

Dumper gommati e dumper Dual View



**WACKER
NEUSON**

all it takes!



Ecco le ragioni per scegliere i dumper gommati e i dumper Dual View di Wacker Neuson.

1. Per affrontare qualsiasi sfida e superarla facilmente.

Il terreno su cui lavorare non si può scegliere, ma le macchine sì. I dumper gommati e i dumper Dual View di Wacker Neuson affrontano qualsiasi lavoro anche su terreni difficili. E convincono grazie al giunto articolato ad alta capacità off-road e all'eccellente trazione su qualsiasi sottofondo.

2. Il migliore presupposto per grandi prestazioni: una potente trasmissione idrostatica.

Le tecnologie devono dimostrare la propria validità in azione, giorno dopo giorno. I dumper di Wacker Neuson sono dotati di motori eccellenti, che offrono prestazioni affidabili in qualsiasi situazione e vi entusiasmeranno per la loro facilità d'uso.

3. Collaudati nel corso degli anni – ottimizzati insieme.

La nostra pluriennale esperienza e la stretta collaborazione con i nostri clienti durante lo sviluppo dei prodotti renderanno i nostri dumper gli aiutanti più richiesti in qualsiasi cantiere. Per molti anni a venire.

4. Flessibilità e affidabilità: i tratti distintivi dei nostri dumper gommati e dumper Dual View.

I dumper di Wacker Neuson sono non solo durevoli, robusti e quindi estremamente affidabili: grazie a una vasta gamma di varianti in dotazione si prestano a un uso universale. Diversi tipi di cassoni e altre opzioni consentono di configurare le macchine secondo le esigenze dei clienti: dall'aria condizionata in cabina alla versione speed. Siamo sempre lieti di consigliarvi in modo che le prestazioni di ciascuno dei vostri dumper siano sempre affidabili: la potenza del trasporto di materiale.

Wacker Neuson - all it takes!

Offriamo prodotti e servizi in grado di andare incontro alle richieste più esigenti e agli usi più svariati. Wacker Neuson è sinonimo di affidabilità. Ciò vale, ovviamente, anche per i nostri dumper gommati e dumper Dual View. Ogni giorno facciamo del nostro meglio per il vostro successo. E con grande passione.

Competenza nel trasporto fin nei minimi dettagli.



Senza alcuno sforzo su ogni tipo di terreno.

I dumper di Wacker Neuson non si fermano davanti a passaggi stretti o terreni irregolari: grazie al giunto articolato superano qualsiasi ostacolo. Maggiori informazioni a pagina 21.

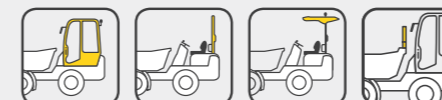


Guida senza cambi marcia.

Tutto sotto controllo con il pedale: la trasmissione idrostatica rende la guida molto facile e il cambio inutile in molti casi. Dettagli a pagina 34.

Sicurezza totale e comfort.

Scegliete tra la staffa ROPS con pratico tetto antintemperie, il canopy resistente alle intemperie e la cabina di sicurezza con riscaldamento integrato, con aria condizionata e griglia di protezione per evitare la caduta di materiale disponibili come optional.



Sempre il cassone giusto.

Con un'ampia scelta di varianti del cassone, i dumper sono equipaggiati al meglio per numerose applicazioni. Sono disponibili anche cassoni speciali e per carichi leggeri. Tutte le varianti di cassone nella panoramica a pagina 37.



Tenete sempre sotto controllo i dumper con EquipCare.

Date voce alle vostre macchine con la nostra soluzione telematica EquipCare. Le macchine dotate di Telematic segnalano attivamente, ad esempio, imminenti manutenzioni o possibili malfunzionamenti. Per queste macchine, è disponibile anche il nostro EquipCare Dual ID come optional. Si tratta di un controllo elettronico degli accessi. Potete quindi determinare esattamente chi può azionare le vostre macchine e, di conseguenza, aumentare la sicurezza sul vostro cantiere.



Tutti i dumper gommati e i dumper Dual View a colpo d'occhio.

Tutti i dettagli sui nostri dumper sono disponibili anche online: www.wackerneuson.com/dumper

Dumper gommati:



DW15e

Carico utile massimo: 1.500 kg
> Pagina 04



1001

1.000 kg



1501

1.500 kg



1601

1.500 kg



DW20

2.000 kg



DW30

3.000 kg
> Pagina 12



DW40

4.000 kg



DW50

5.000 kg
> Pagina 18



DW60

Carico utile massimo: 6.000 kg

> Pagina 22



DW90

9.000 kg

Dumper Dual View:



DV60

6.000 kg



DV90

9.000 kg
> Pagina 28



DV100

10.000 kg

Basta avviare e partire: Grazie alla trazione elettrica non sono necessari frequenti cambi di marcia e il conducente può concentrarsi esclusivamente sul suo lavoro. Inoltre trazione e idraulica di lavoro sono utilizzabili in modo indipendente tra loro

Potente come un dumper gommato tradizionale, ma estremamente silenzioso e quindi ideale negli ambienti sensibili al rumore

Può essere ricaricato con una presa elettrica da 230 V

Movimentazione pulita: il dumper gommato elettrico DW15e.

	DW15e
Max. carico utile (kg)	1.500
Batteria, capacità/potenza (Ah/kWh)	300/14,4
Larghezza (mm)	1.305
Capacità max. cassone (l)	800
Varianti cassone	



Con dotazione per la circolazione su strada disponibile come optional: specchietto esterno, segnalatore acustico di retromarcia, illuminazione

Roll bar pieghevole

Display multifunzionale: tutte le funzioni, come lo stato di carica della batteria, visibili a colpo d'occhio

Ampia protezione all'altezza delle gambe, per es. da componenti mobili, urto di pietre, rami ecc.

Spaziosa postazione di comando con ampia libertà di movimento e per le gambe dell'utente

Diverse altezze di scarico non sono un problema grazie al cassone a scarico alto

Numerosi settori di impiego grazie alla trazione elettrica, per es. in ambienti chiusi o in cantieri nel centro città

Accesso per la manutenzione semplice e rapido

La capacità ascensionale fino a 50 gradi garantisce sicurezza e stabilità su terreni ripidi

Disponibile anche con cassone a scarico girevole come optional: ideale per lavori in fossati e su pendii

Profilo trattore per la massima sicurezza e trazione, anche con pneumatici per manti erbosi disponibili come optional

Ideale per terreni irregolari: ampia altezza libera dal suolo

Trasporto del materiale completamente a zero emissioni.



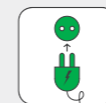
• Per l'operatore, l'esposizione al rumore è inferiore a 60 decibel. Ciò corrisponde alla rumorosità normale di una stanza.*



• Grazie al motore elettrico, le emissioni di CO₂ sono ridotte del 90% durante l'intero ciclo di vita.**



• La batteria da 48 V esente da manutenzione ha una capacità sufficiente per un'intera giornata lavorativa, a seconda del tipo di utilizzo.



• Il caricabatterie è già integrato nella batteria e si collega in modo semplice a una presa da 230 V.



• La trazione e il sistema idraulico sono dotati di un motore elettrico individuale, incluso il recupero di energia in frenata e in discesa.

Eccellente per l'uso in ambienti sensibili alle emissioni come i centri urbani.



Salita e discesa su entrambi i lati per la massima sicurezza in qualsiasi condizione in cantiere.



Bassi costi di esercizio e manutenzione grazie alla trazione elettrica a manutenzione ridotta.



Le dimensioni compatte consentono un lavoro efficiente in poco spazio, rapide manovre di inversione e un trasporto semplice.



La posizione ottimale degli occhielli di sollevamento e il peso ridotto consentono il facile trasporto del DW15e.



*Livello di pressione sonora (LpA): Indica le emissioni acustiche del dispositivo presso il posto di lavoro direttamente assegnatogli, ad esempio sulla postazione dell'operatore.

**Emissioni di CO₂ sull'intera durata di vita, dirette e indirette, ovvero compresa la produzione di batterie e la produzione di energia (mix UE), paragonabili ad un prodotto convenzionale della stessa classe.










La trazione integrale continua Twin Lock a manutenzione ridotta rende il lavoro su terreni difficili un gioco da ragazzi

Il giunto articolato si adatta a tutte le irregolarità e mantiene stabile il dumper in qualsiasi situazione

Le dimensioni compatte rendono il dumper gommato estremamente maneggevole: ideale negli spazi ristretti

Compatti, sicuri e versatili: I dumper gommati 1001, 1501, 1601.

	1001	1501	1601
Max. carico utile (kg)	1.000	1.500	1.500
Potenza motore (kW / CV)	18,9 / 25,7	18,9 / 25,7	18,9 / 25,7
Larghezza (mm)	1.180	1.305	1.305
Capacità max. cassone colmo (l)	525	800	1.044
Varianti cassone	 	 	  

Diverse altezze di scarico non sono un problema grazie al cassone a scarico alto

Con dotazione per la circolazione su strada disponibile come optional: specchietto esterno, segnalatore acustico di retromarcia, illuminazione

Cruscotto panoramico: tutti gli indicatori e gli elementi di comando sono rapidamente accessibili

Fase 5 certificata per emissioni minime di sostanze nocive

Proiettore girevole per una visibilità ottimale da parte degli altri utenti della strada e del personale di cantiere

Segnalatore acustico di retromarcia e specchietto esterno per una visibilità panoramica ottimale e maggiore sicurezza in cantiere



Massima trazione e sicurezza grazie al profilo trattore

Elevata capacità ascensionale per la movimentazione dei materiali su terreni ripidi senza alcuna limitazione

Di serie con dispositivo di traino – per lavori di manovra in cantiere, con presa elettrica disponibile come optional

Elevata altezza libera dal suolo per impieghi su sterrato oltre che in cantiere

Semplicità d'uso e riduzione dell'usura: la trazione integrale idrostatica Twin Lock fa risparmiare tempo e denaro.



Salita e discesa su entrambi i lati: in questo modo la postazione di comando è facilmente raggiungibile in qualsiasi posizione della macchina.



Grazie alla struttura compatta il 1001 arriva ovunque.



Roll bar ribaltabile: ideale per le basse altezze libere o durante il trasporto.



Accessi semplici per l'assistenza e la manutenzione: a un'altezza ottimale e facilmente raggiungibili grazie al cofano motore apribile.



Scarico nel punto giusto: il cassone a scarico girevole può essere ruotato in modo continuo di 180 gradi.



La funzione di arresto automatico consente lo spegnimento automatico della macchina se non viene utilizzata per un periodo di tempo specificato

Piacevole sensazione alla guida grazie allo sterzo integrale idrostatico con effetto frenante idrostatico e al morbido cambio tra la marcia avanti e la retromarcia

Estremamente efficiente in termini di costi e produttività grazie agli intervalli di manutenzione raddoppiati fino a 500 ore di esercizio

Il trasporto di materiale diventa semplice:

I dumper gommati DW20, DW30 e DW40.

	DW20	DW30	DW40
Max. carico utile (kg)	2.000	3.000	4.000
Potenza motore (kW / CV)	18,9 / 25,7	18,9 / 25,7	36 / 45,3
Larghezza (mm)	1.497	1.730	1.780
Capacità max. cassone colmo (l)	1.500	1.800	2.300

Varianti cassone



Il proiettore girevole disponibile come optional in combinazione con l'uso della cintura di sicurezza garantisce maggiore sicurezza e visibilità nel cantiere. Il proiettore girevole arancione è disponibile come optional per tutti i modelli, mentre il proiettore girevole verde solo per DW30

Roll bar pieghevole con ammortizzatore a gas per un funzionamento sicuro senza dispendio di forza

Cabina con certificazione ROPS e FOPS Livello 2 opzione per DW30 e DW40

Interruttore di contatto sul sedile consente di mettere in moto la macchina solo quando l'operatore è seduto. Se si alza, la velocità viene ridotta in modo graduale. Per la massima sicurezza in cantiere

La funzione di arresto automatico consente lo spegnimento automatico della macchina se non viene utilizzata per un periodo di tempo specificato

Motore da 36 kW, che fornisce potenza aggiuntiva (opzione per DW30 e di serie per DW40)

Tetto antintemperie: protezione ottimale dal sole e dalla pioggia leggera per le macchine con staffa ROPS

La griglia del cassone protegge l'operatore e la cabina dal materiale o dalla benna dell'escavatore (DW30 e DW40)

Freno di stazionamento con accumulatore a molla: comando completamente privo di usura, durevole e affidabile

Cruscotto panoramico con comando tramite joystick: comando intuitivo e accesso rapido a tutte le funzioni importanti a portata di mano

Cassone sollevabile per calcestruzzo: Apertura di scarico con piastra di colata ottimizzata per la lavorazione del calcestruzzo (solo per DW30)

Il cassone a scarico alto opzionale con sensore di inclinazione rende le macchine DW20 e DW30 dei professionisti sicuri sul cantiere

Gli pneumatici per manti erbosi (opzionali) consentono uno sfruttamento delicato del terreno ed evitano possibili lavori di attacco, come le riparazioni

Il giunto articolato si adatta a tutte le irregolarità e mantiene stabile il dumper in tutte le situazioni

Salita e discesa su entrambi i lati aumenta la sicurezza dell'operatore. Opzione anche in colore acceso

Elevato comfort, massima sicurezza e uso intuitivo di serie.

Grazie ai numerosi dettagli e alla conseguente concezione generale, il lavoro dell'utente viene organizzato nel modo più confortevole possibile.

- ✓ Il corretto utilizzo della cintura arancione è segnalato dal LED verde applicato all'esterno della macchina. Si accende quando l'operatore è correttamente allacciato mentre utilizza la macchina
- ✓ Sedile dell'operatore con interruttore di contatto su sedile: è possibile spostare la macchina solo quando l'operatore prende posto sul sedile. Se l'operatore si alza durante l'uso, la velocità viene ridotta in modo controllato: per il massimo grado di sicurezza in cantiere
- ✓ Grazie alla trazione integrale idrostatica, i nostri dumper gommati sono manovrabili senza frequenti cambi di marcia. L'effetto frenante idrostatico e le luci di stop ad accensione automatica li rendono sicuri aiutanti in cantiere.



Il sistema di arresto automatico integrato spegne automaticamente la macchina quando non viene utilizzata, avendo come risultato il risparmio dei costi di esercizio e di manutenzione.



La funzione del blocco differenziale al 25% assicura una trazione costante anche sui terreni difficili.



Più protezione e più comfort.

La cabina opzionale dei modelli DW30 e DW40 con certificazione ROPS/FOPS-II consente un lavoro piacevole e sicuro con qualsiasi condizione atmosferica. Gli aspetti principali della cabina includono:

- Potente aria condizionata (opzione) e riscaldamento
- Fari di lavoro a LED
- Radio con dispositivo vivavoce Bluetooth e attacco USB per la ricarica (opzione)
- Sedile in similpelle e interruttore di contatto su sedile
- Concetto di comando intuitivo con joystick
- Vetro di sicurezza colorato
- Telecamera anteriore e di retromarcia
- Molte opzioni di portaoggetti (ad esempio portabevande)



Scarico laterale al punto: nessun problema con il cassone a scarico girevole e il ribaltamento continuo a 180 gradi.

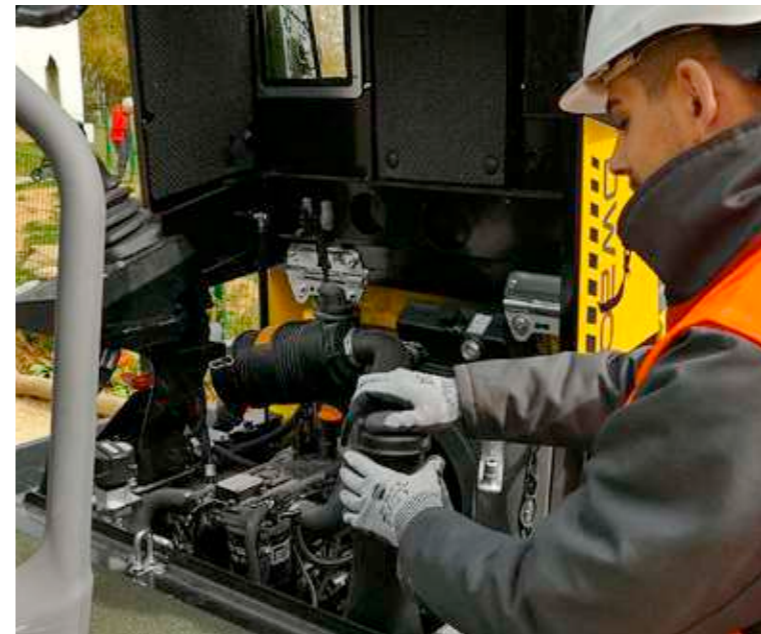


Cassone per asfalto estremamente robusto, ideale per l'utilizzo in garage interrati. Sistema autocaricante disponibile come optional.



Manutenzione semplice ed economica.

Gli intervalli di manutenzione estesi fino a 500 ore di esercizio consentono un vero risparmio sui costi. In caso di necessità di manutenzione, è possibile eseguirla rapidamente e facilmente. I punti di manutenzione sono molto facili da raggiungere da terra.





La trazione integrale idrostatica a bassa usura con modalità ECO è piacevole da utilizzare e riduce i costi d'esercizio

Il motore più potente nella sua categoria

Tutto perfettamente sotto controllo grazie al cruscotto panoramico e all'uso intuitivo del joystick

Grande tecnologia, dimensioni compatte: il dumper gommato DW50.

	DW50
Max. carico utile (kg)	5.000
Potenza motore (kW / CV)	55,4 / 75,3
Larghezza (mm)	1.915
Capacità max. cassone colmo (l)	2.650
Varianti cassone	



Interruttore di contatto sul sedile disponibile come optional per la massima sicurezza: impedisce la partenza o arresta la macchina in assenza dell'operatore

Fase 5 certificata per emissioni minime di sostanze nocive

Tettuccio parasole rimovibile per la versione con roll bar ROPS

Roll bar pieghevole: ideale per i passaggi bassi e per il trasporto con ingombro ridotto

Continua fino a 28 km/h per cambi di posizione rapidi e senza scatti

Dispositivo di traino, disponibile come optional con presa elettrica

Semplice accesso per l'assistenza grazie al cofano motore ribaltabile all'indietro e alla perfetta altezza di lavoro

Ampia postazione di comando con molto spazio per un lavoro confortevole

Salita e discesa sicura dai due lati in qualsiasi situazione in cantiere

A proprio agio su ogni terreno grazie all'elevata altezza libera dal suolo

Ampia scelta di pneumatici, per es. profilo trattore per la massima trazione o pneumatici industriali per impieghi flessibili

La Telecamera mostra l'angolo morto davanti alla macchina



Ottima visuale dell'area di lavoro: grazie al design ottimizzato del cassone a scarico girevole del DW50.



Gli pneumatici per manti erbosi hanno un'ampia superficie di appoggio e proteggono il terreno.



Postazione di comando e principio di funzionamento.

Una concezione operativa innovativa di postazione di comando e console sedile: Tutti gli elementi di comando quali interruttori, joystick o display sono posizionati sul lato destro. Così la mano sinistra può rimanere sempre sul volante!

- Joystick per un uso sicuro e conveniente
- Display con indicatore di manutenzione per una migliore pianificazione
- Telecamera frontale, specchietto esterno e illuminazione ottimale per un'eccellente visibilità



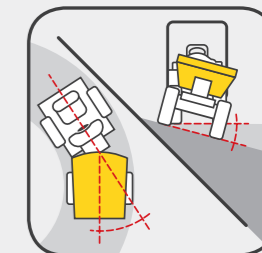
Roll bar pieghevole: ideale per i passaggi bassi e un trasporto semplice.



Cofano motore ad ampia apertura per un buon accesso per l'assistenza al vano motore.



Giunto articolato.



Fuoristrada con dossi, piccole salite o colli di bottiglia sono all'ordine del giorno in molte applicazioni. Per questo motivo i dumper gommati di Wacker Neuson sono dotati di giunto articolato.

- Ottime prestazioni off-road, anche sotto carico
- Giunto articolato fino a un massimo di 37 gradi/15 gradi a seconda del modello
- Miglior contatto con il terreno e trazione eccellente







Economico e semplice da utilizzare: lo sterzo integrale idrostatico con modalità ECO automatica e luce di stop automatica

Funzione di arresto automatico di serie, che spegne automaticamente la macchina dopo un tempo specificato

Il freno di stazionamento con accumulatore a molla e completamente esente da manutenzione si attiva automaticamente allo spegnimento del motore

Movimentazione dei materiali su larga scala: i dumper gommati DW60 e DW90.

	DW60	DW90
Max. carico utile (kg)	6.000	9.000
Potenza motore (kW/CV)	55/75	55/75
Larghezza (mm)	2.329	2.493
Capacità max. cassone colmo (l)	3.500	4.550
Varianti di cassone	  	



Motore diesel potente - disponibile nelle versioni da 44,5 kW e 55,4 kW. Entrambi soddisfano la norma sui gas di scarico fase V

La telecamera anteriore e la videocamera per retromarcia (opzionali) aumentano la sicurezza in cantiere

Diverse opzioni di cassoni per la movimentazione economica di grandi volumi di materiale, ad es. cassone a scarico frontale o cassone a scarico girevole (opzione)

Punti di avvimento di serie per la griglia del cassone opzionale che protegge l'operatore e la cabina

Cofano motore monopezzo per un ottimo accesso per la manutenzione

Salita e discesa sicura sui due lati in colore acceso per una maggiore flessibilità in cantiere

Ampia scelta di pneumatici: pneumatici per manti erbosi con ampia superficie di appoggio, pneumatici industriali per impieghi flessibili o profilo trattore per la massima trazione

Grazie ai fari di lavoro a LED anteriori e posteriori, la macchina è attrezzata anche per lavori in condizioni di scarsa visibilità o notturni (opzione)



Con dotazione per la circolazione su strada disponibile come optional: specchietto esterno, segnalatore acustico di retromarcia, illuminazione

La staffa ROPS con smorzatore di pressione del gas può essere piegata in avanti in modo facile e sicuro

La funzione di arresto automatico standard garantisce che la macchina si spenga automaticamente

La radio disponibile come optional è dotata di un dispositivo vivavoce Bluetooth e offre anche attacchi USB per la ricarica

L'ampio display multifunzionale da 7 pollici offre una panoramica ottimale di tutte le funzioni della macchina e mostra le immagini della videocamera anteriore e videocamera per retromarcia

Dispositivo di traino, disponibile con presa elettrica come optional

Giunto articolato per un costante contatto con il terreno

Segnalatore acustico di retromarcia a banda larga: ottime proprietà di avvertimento nell'area di pericolo nonostante il minor inquinamento acustico



Elevata sicurezza per conducente e ambiente.

Attrezzi sicuri sono fondamentali per un lavoro produttivo. I dumper gommati di Wacker Neuson offrono numerose innovative funzioni di sicurezza e una protezione ottimale per qualsiasi evenienza.

- La griglia del cassone protegge l'operatore e la cabina dalla caduta di materiale
- La salita in colore acceso aumenta la sicurezza e garantisce una migliore visibilità dei gradini e della maniglia
- Il proiettore girevole verde si accende quando l'operatore si allaccia con la cintura di colore arancione
- Sicura e pratica: la roll bar ribaltabile con ammortizzatore a gas
- Tutto sotto controllo, anche davanti alla macchina, grazie alla telecamera
- L'interruttore di contatto su sedile garantisce che la macchina si muova solo quando l'operatore è a bordo

Il sistema di arresto automatico integrato spegne automaticamente la macchina se non viene utilizzata per un periodo di tempo predefinito.



Le ampie superfici di contatto riducono la pressione di contatto e proteggono i pavimenti sensibili.

Cabina disponibile come optional completamente attrezzata.

- La cabina è particolarmente spaziosa in modo che l'operatore possa concentrarsi completamente sul proprio lavoro
- Il vetro di sicurezza stratificato protegge anche la cabina dalle influenze esterne
- L'aria condizionata disponibile come optional garantisce un elevato livello di comfort e una piacevole temperatura di lavoro con qualsiasi tempo
- Molte opzioni di portaoggetti ed elementi di comando posizionati in modo ottimale aiutano l'operatore a lavorare in modo rapido ed efficiente
- Altri aspetti importanti includono: Tergicristalli anteriori e posteriori, radio con dispositivo vivavoce, fari di lavoro a LED e salita di colore acceso



La manutenzione diventa semplice.

Una macchina edile è produttiva solo quando è in azione. Per questo ci impegniamo per rendere i lavori di manutenzione il più possibile efficienti ed economici, ad es. con:

- ✓ Azionamenti a usura ridotta
- ✓ Prolungati intervalli di manutenzione
- ✓ Accessi per l'assistenza ribassati
- ✓ Accesso per la manutenzione facilmente raggiungibile
- ✓ Tutte le aree necessarie a portata di mano



Il moderno joystick unisce numerose funzioni in una sola impugnatura. Una mano può quindi rimanere sempre sul volante.



L'ampio display multifunzionale da 7 pollici soddisfa la classe di protezione IP69 e quindi non soltanto è garanzia di una buona panoramica, ma è anche molto robusto.








Innovativo concetto Dual View: il sedile dell'operatore girevole a 180 gradi offre una visuale ottimale durante il carico e la guida

La cabina disponibile come optional in combinazione con la griglia del cassone offrono la migliore protezione e sicurezza per il conducente

Confortevole e a bassa usura: la trazione integrale idrostatica accelera in modo continuo senza perdita della forza di trazione e passa dalla marcia avanti alla retromarcia senza scatti

Dumper e camion tutto in uno: i dumper Dual View DV60, DV90 e DV100.

	DV60	DV90	DV100
Max. carico utile (kg)	6.000	9.000	10.000
Potenza motore (kW / CV)	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3
Larghezza (mm)	2.330	2.420	2.420
Capacità max. cassone colmo (l)	3.600	4.600	5.000
Varianti cassone	 	 	

Perfettamente attrezzati per il lavoro notturno: con i fari da lavoro disponibili come optional

Luci di ingombro e lampeggiante per una visibilità ottimale in cantiere

Interruttore di contatto sul sedile disponibile come optional per una maggiore sicurezza: la macchina si aziona solo in presenza del conducente

Roll bar pieghevole per passaggi bassi e un trasporto semplice, particolarmente scorrevole grazie all'ammortizzatore a gas

Cassone a scarico frontale con baricentro ribassato per una sicura movimentazione di grandi quantità di materiale

La **griglia del cassone sulla struttura del cassone** protegge l'operatore e la cabina dalla caduta di materiale

Dimensioni compatte: in cantiere si sposta con più facilità di un camion

Dotazione di serie per la circolazione su strada: specchietto esterno, segnalatore acustico di retromarcia, bloccaruote, accessori StVO

Ampia scelta di pneumatici: pneumatici per manti erbosi con ampia superficie di appoggio, pneumatici industriali per impieghi flessibili o profilo trattore per la massima trazione

In modo continuo fino a 30 km/h per un rapido cambio di posizione e una efficiente movimentazione del materiale

Il giunto articolato si adatta a tutte le irregolarità per la massima stabilità in qualsiasi situazione

Fase V certificata con filtro antiparticolato diesel per una emissione minima di particelle per la protezione dell'operatore e dell'ambiente

La telecamera mostra l'area dietro la macchina per una maggiore sicurezza in cantiere

Funzione di arresto automatico: il motore si spegne automaticamente dopo un periodo di inattività prolungato

Funzione frenante idrostatica: le luci del freno si accendono automaticamente quando si rilascia il pedale dell'acceleratore

L'ottima capacità ascensionale consente un lavoro sicuro su qualsiasi terreno

Trazione integrale idrostatica con modalità ECO per un uso ottimale della forza con consumi minimi





Salire, partire, risparmiare sulle spese!

I nostri grandi dumper gommati sono dotati di trazione integrale idrostatica. Accelerano in modo continuo con una forza di trazione costante e possono essere facilmente utilizzati da chiunque poiché non richiedono frequenti cambi di marcia. Per frenare è sufficiente togliere il piede dall'acceleratore grazie all'effetto frenante idrostatico. Inoltre in modalità ECO si riducono al minimo i consumi, garantendo comunque uno sfruttamento ottimale della forza.



Semplice manutenzione da terra grazie all'ampia apertura del cofano motore e agli accessi per l'assistenza ribassati.



Il freno di stazionamento con accumulatore a molla esente da usura si attiva automaticamente all'arresto del motore.

Visuale illimitata; in particolare nella direzione di marcia principale!



Rotazione a 180 gradi dell'intera postazione di guida: sbloccare l'arresto, ruotare il sedile con la console e proseguire il lavoro come d'abitudine in pochi secondi.



Maggiore sicurezza: sempre una visuale perfetta sull'area di lavoro davanti a sé: durante il trasporto, il carico o lo scarico.



Maggiore produttività: agire in modo sicuro e preciso anche negli spazi ristretti: si eliminano le perdite di tempo e il consumo di carburante durante le manovre.



Maggiori informazioni sul modello Dual View all'indirizzo: www.wackerneuson.com/dualview

Maggiore comfort di impiego grazie alla console girevole ergonomica.

Schermo per la videocamera per retromarcia di serie con protezione contro gli atti vandalici con serratura; schermo e telecamera sono conformi a IP69

Il piantone dello sterzo con regolazione dell'inclinazione rende più semplice la salita e la discesa in sicurezza

Vani portaoggetti supplementari



Display multifunzionale per le funzioni della macchina incl. protezione del display con blocco

Impugnatura del joystick con commutazione della direzione di marcia e attivazione del cassone

Rotazione semplice di 180 gradi: senza manovre di inversione che richiedono tempo

Ralla con cuscinetti a rulli per un rapido cambio della posizione del sedile

Protezione per operatore e cabina.

La griglia del cassone impedisce al materiale in caduta di colpire la cabina. La griglia è in grado di resistere anche alle forze esterne. Ciò significa che durante il carico e la guida, l'operatore e la cabina sono protetti in modo ottimale.



Ampia cabina comfort.

Una postazione di lavoro confortevole è un notevole vantaggio per la sicurezza. Nelle cabine dei nostri dumper ogni dettaglio conta:

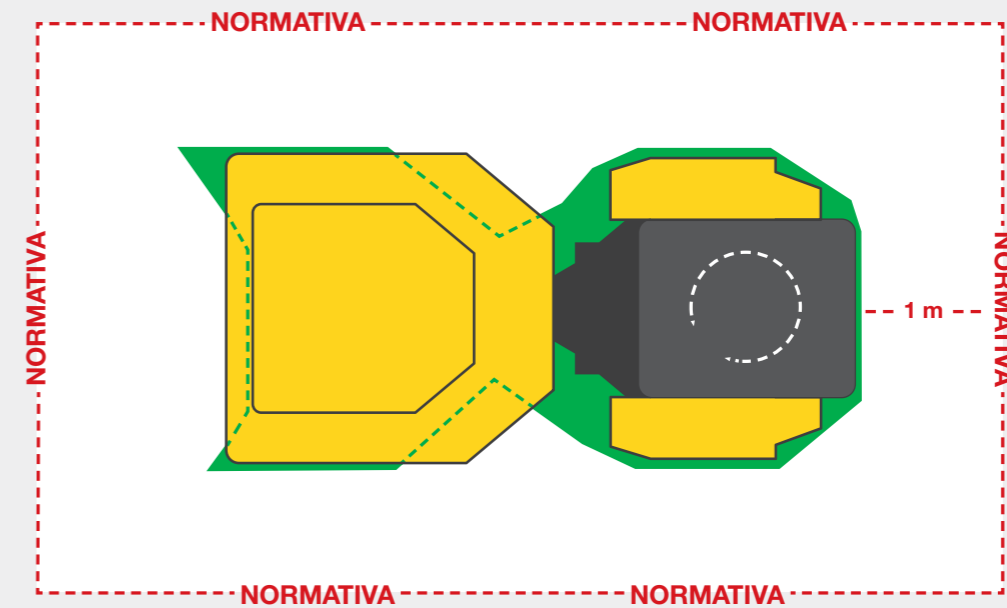
- Ampia postazione di comando con notevole libertà di movimento e per le gambe
- Il volante e il sedile dell'operatore sono regolabili per qualsiasi corporatura del conducente
- Aria condizionata per una perfetta temperatura di lavoro e circolazione dell'aria
- Cruscotto panoramico e uso intuitivo del joystick
- Vetri oscurati per una ottimale protezione dai raggi UV e dai rumori
- Certificato ROPS/FOPS Livello II
- Vetro di sicurezza stratificato
- Livello di rumorosità all'interno della cabina di soli 79 dB(A)
- Lavoro confortevole
- Regolazione dell'inclinazione del volante
- Sedile dell'operatore a 3 regolazioni (inclinazione schienale, avanti/indietro, ammortizzazione regolabile in base al peso del conducente)
- Numerosi vani portaoggetti
- Tendina parasole anteriore



Semplicemente una maggiore visuale.

Il dumper Dual View supera notevolmente i requisiti previsti dalla norma sul campo visivo ISO 5006:2017.

Superiore alla norma!



■ Da qui con il modello Dual View è possibile vedere fino a un'altezza di 1,2 m*

□ Da questa posizione secondo la normativa sul campo visivo dovrete poter vedere fino a un'altezza di 1,2 m*

* Con specchietto e videocamera per retromarcia

Trazione idrostatica.

Grazie alla trazione integrale idrostatica con forza di trazione costante, i nostri dumper gommati sono estremamente semplici da manovrare e molto sensibili durante l'uso. L'effetto frenante idrostatico consente di guidare con un solo pedale in gran parte delle situazioni.



Il cassone adatto a qualsiasi esigenza.

Che si tratti di cantieri edili, lavori di architettura di giardini e del paesaggio o impiego nell'ambito comunale: I diversi tipi di cassone sono progettati per esigenze diverse e offrono esattamente le caratteristiche necessarie.

Cassone a scarico alto



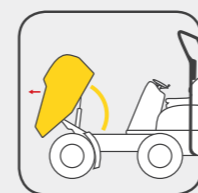
Cassone per asfalto



Cassone sollevabile per calcestruzzo



Panoramica delle varianti di cassone.



Cassone a scarico frontale

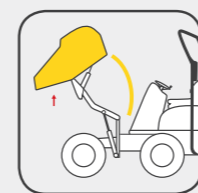
Il cassone a scarico frontale è l'ideale per trasportare grandi quantità di materiale in poco tempo.

- Per grandi volumi di materiale fino a 4,75 m³
- Baricentro basso e altezza di scarico ridotta
- Soluzione economica



Altri tipi di cassone

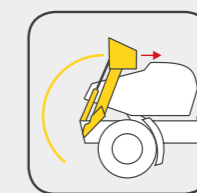
In molti impieghi è importante un'altezza di scarico bassa. Proprio per questo i modelli DW20 e DW30 sono dotati di cassoni speciali.



Cassone a scarico alto

Se durante lo scarico del materiale si devono superare differenze di altezza, il cassone a scarico alto è la scelta giusta.

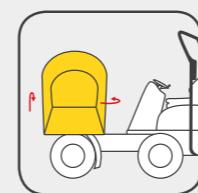
- Adatto al caricamento di container
- Altezza di ribaltamento superiore a 1,8 m
- Utilizzo flessibile come cassone a scarico frontale o alto



Sistema autocaricante

Il sistema autocaricante consente di riempire notevoli quantità di materiale in poco tempo senza utilizzare altre macchine.

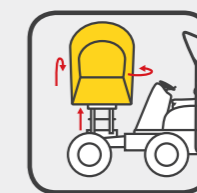
- Sollevamento fino a 300 kg di materiale
- Azionamento indipendente del braccio e della benna di carico



Cassone a scarico girevole

Grazie al ribaltamento continuo a 180 gradi, il cassone a scarico girevole porta il materiale esattamente nel punto giusto: ideale per spazi limitati.

- Livellamento durante il trasporto di fluidi in pendenza
- 2 meccanismi di rotazione a 90 gradi a sinistra e a destra
- Riempimento laterale possibile



Cassone a scarico alto

- Combinazione dei vantaggi di un cassone a scarico girevole e un cassone a scarico alto
- Eccellente per colmare i dislivelli in spazi ristretti
- Il moderno sensore di inclinazione avverte immediatamente l'operatore di instabilità tramite un segnale ottico e acustico

Cassone a scarico frontale



Cassone a scarico alto



Cassone a scarico girevole



Sistema autocaricante



Possibilità di configurazione

DUMPER GOMMATI E DUMPER DUAL VIEW

	DW15e	1001	1501	1601	DW20	DW30	DW40	DW50	DW60	DW90	DV60	DV90	DV100
CASSONE													
Cassone per asfalto 2,2 m	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Cassone a scarico girevole	○	-	○	○	○	○	●	●	○	-	○	○	-
Cassone a scarico frontale	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●
Cassone a scarico alto	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cassone per materiale leggero	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cassone a scarico girevole 3 m	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
Cassone per cemento comprensivo di piastra di colata	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Cassone a scarico alto	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-
Cassone a scarico girevole con sistema autocaricante	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-
CABINA													
Cabina ROPS/FOPS Livello II	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○
Canopy (ROPS/FOPS Livello II)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Aria condizionata	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○
Radio Bluetooth con dispositivo vivavoce	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○
Tetto antitemperie	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-
Barra ROPS ribaltabile	●	●	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Staffa ROPS pieghevole con ammortizzatore di pressione del gas	-	-	-	-	●	●	●	-	●	●	●	●	●
Vetro di sicurezza stratificato VSG	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Vetri oscurati	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Display da 7 pollici (classe di protezione IP69)	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Protezione contro gli atti vandalici per il display	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Sedile in similpelle e interruttore di contatto sul sedile	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SISTEMA IDRAULICO													
Panolin HLP Synt46 (olio Bio)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MOTORE E TRAZIONE													
Norma sui gas di scarico fase V	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trazione elettrica al 100%	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caricabatterie per xGEI 230 V 16 A	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funzione di arresto automatico	-	-	-	-	-	○	●	-	●	●	●	●	●
Versione 25 km/h	-	-	-	-	-	○	●	●	●	●	●	●	●
Versione 28 km/h	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
Trazione integrale idrostatica	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Giunto articolato	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dispositivo di bloccaggio differenziale con blocco parziale	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-
DV 30/10/15/10 km/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
DV 30/15/20/15 km/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Motore 36 kW	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Motore 55 kW	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-
EQUIPCARE													
EquipCare incl. app e PC- Manager*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Equip Care Dual ID	-	-	-	-	○	○	○	-	○	○	-	-	-

● Standard ○ Opzione - Non idoneo

* Disponibile in Germania, Svizzera, Austria, Gran Bretagna, Svezia, Francia, Danimarca, Norvegia, Belgio, Irlanda, Paesi Bassi e Lussemburgo. Disponibile come optional in altri paesi.

DUMPER GOMMATI E DUMPER DUAL VIEW

	DW15e	1001	1501	1601	DW20	DW30	DW40	DW50	DW60	DW90	DV60	DV90	DV100
VERNICIATURA													
Vernice speciale cabina/canopy/ROPS	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Vernice speciale macchina non RAL	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○
Vernice RAL monocromatica	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PROROGHE DELLA GARANZIA													
Security 24 C (2.000 h)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 36 C (3.000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 48 C (4.000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 60 C (5.000 h)	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PNEUMATICI													
Pneumatici per manti erbosi	○	-	-	-	-	○	-	○	○	-	○	-	-
Pneumatici con profilo trattore	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pneumatici a larghezza ridotta	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pneumatici con un profilo tuttofare	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-
Pneumatici gemelli	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTRO													
Dispositivo di traino	-	-	-	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○
Presa per dispositivo di traino	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Luci laterali	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Dotazione per la circolazione su strada	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●
Conferma del produttore	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gancio di traino (manuale)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
Bloccaruote	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Portatarga anteriore + posteriore	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
Omologazione per la circolazione stradale TÜV (Germania)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SICUREZZA													
Fari di lavoro a LED anteriori + posteriori	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	-	-	-
Fari di lavoro a LED posteriori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○
Specchietto esterno (specchietto retrovisore)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●
Segnalatore acustico di retromarcia	-	○	○	○	-	-	-	○	-	-	●	●	●
Segnalatore acustico di retromarcia a banda larga	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
Griglia del cassone	-	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○	○	○
Salita in colore acceso	-	-	-	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○
Proiettore girevole di riconoscimento a LED arancione	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Proiettore girevole di riconoscimento a LED verde e cintura arancione	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○	○	○
Telecamera frontale	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○	○	○
Videocamera per retromarcia	-	-	-	-	○	○	○	-	○	○	●	●	●

● Standard ○ Opzionale - Non idoneo

Dimensioni

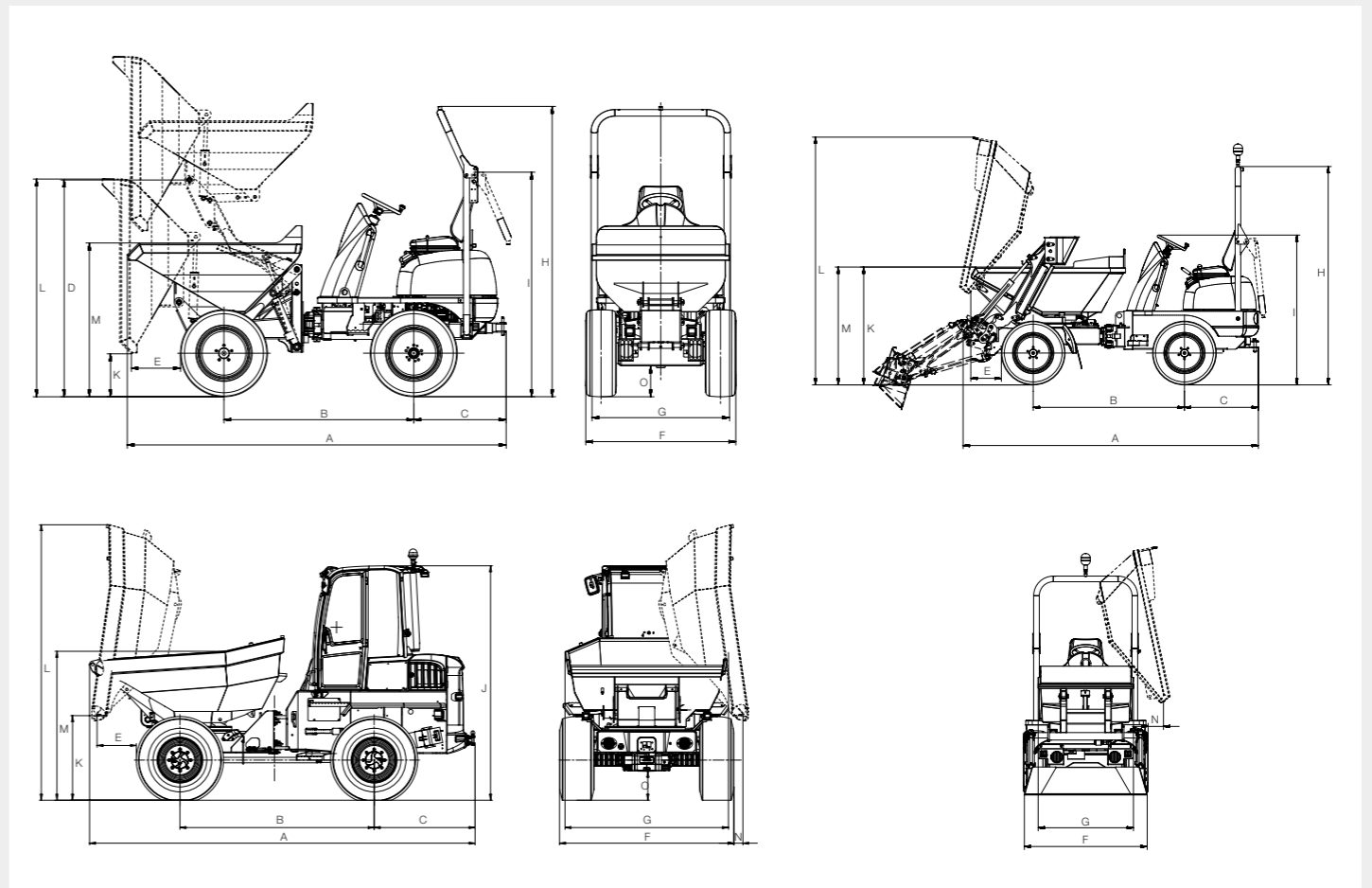
DUMPER GOMMATI

		DW15e		1001		1501		1601		DW20		DW30			DW40	DW50	DW60		DW90			
		Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico alto	stretto	Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico frontale/cassone per asfalto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone sollevabile per calcestruzzo	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico girevole 3m	Cassone a scarico frontale	
GENERALE		UNITÀ DI MISURA																				
A	Lunghezza complessiva	mm	3.300	3.214	3.080	3.300	3.220	3.300	3.220	3.310	3.788/3.865	3.784/3.813***	3.904	3.786	4.890	4.269	4.495	4.554	4.806	4.744	4.729	
B	Passo delle ruote	mm	1.755		1.500	1.650	1.700	1.650	1.700		1.882		1.945		2.090	2.090	2.140	2.485		2.700		
C	Sporgenza incl. dispositivo di traino	mm	746		810	810		810		1.041		1.039		1.156	1.072	1.230	1.263		1.263			
D	Centro di rotazione cassone a scarico alto	mm	1.924	-	740/1.825	820/1.885	-	820/1.885	-		-		-		-	-	-	-		-		
E	Larghezza di scarico	mm	375	-	510	400	280	400	280	370	649/527	481/457***	482	543	1.212	567	630	565	456	446	514	
F	Larghezza veicolo	mm	1.322		1.180	990	1.305		1.305		1.497		1.730		1.780	1.780	1.915	2.230		2.420		
G	Larghezza cassone	mm	1.234	1.130	990	1.225	1.260	1.200	1.260	1.300	1.490/1.488	1.482/1.121***	1.730	1.740	1.780	1.910	2.328	2.217	2.218	2.486		
H	Altezza complessiva ROPS	mm	2.550		2.580	2.550		2.550		2.738		2.778		2.860	2.857	2.815	3.240	3.258	3.258	3.280		
I	Altezza ROPS ribaltato	mm	1.971		1.960	1.960		1.960		1.873		1.913		1.945	1.945	2.030	2.591		2.618			
J	Altezza cabina	mm	-		-	-		-		-		-		2.689	2.690	-	2.999		3.081			
K	Altezza di scarico cassone ribaltato	mm	445/1.516	740	465/1.560	465/1.140	370/1.450	680	370/1.450	680	360	193/675	910/881***	994	233	363	1.014	1.160	384	1.100	1.153	374
L	Altezza cassone ribaltato	mm	1.966/3.038	2.276	1.770/2.860	1.770/2.440	1.895/2.975	2.250	1.895/2.975	2.250	1.970	2.034/2.187	2.855/2.862***	3.082	2.074	3.040	3.298	3.620	2.417	3.639	3.639	2.580
M	Altezza cassone non ribaltato	mm	1.408/2.479	1.340	1.230	1.345	1.300	1.345	1.300	1.345	1.433/1.430	1.404/1.388***	1.475	1.473	1.698	1.582	1.790	1.828	1.837	1.830	2.003	
N	Larghezza di scarico laterale	mm	-	108	-	-	100	-	100	-	-363	241/263***	235	-	700	237	260	-	227,5		-	
O	Altezza libera dal suolo	mm	252		270	260		260		217		257		257	257	370	378		396			

DUMPER DUAL VIEW

		DV60		DV90		DV100	
		Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	
GENERALE		UNITÀ DI MISURA					
A	Lunghezza complessiva	mm	4.448	4.699	4.622	4.891	4.660
B	Passo delle ruote	mm	2.485		2.700		2.700
C	Sporgenza incl. dispositivo di traino	mm	1.157		1.157		1.157
D	Centro di rotazione cassone a scarico alto	mm	-		-		-
E	Larghezza di scarico	mm	565	456	520	457	549
F	Larghezza veicolo	mm	2.230		2.420		2.420
G	Larghezza cassone	mm	2.328	2.218	2.497	2.453	2.504
H	Altezza complessiva ROPS	mm	3.377		3.382		3.382
I	Altezza ROPS ribaltato	mm	2.400		2.405		2.405
J	Altezza cabina	mm	2.940		2.945		2.945
K	Altezza di scarico cassone ribaltato	mm	385	1.100	357	1.168	326
L	Altezza cassone ribaltato	mm	2.463	3.639	2.723	3.980	2.723
M	Altezza cassone non ribaltato	mm	1.828	1.981	1.970	2.230	2.041
N	Larghezza di scarico laterale	mm	-	69	-	152	-
O	Altezza libera dal suolo	mm	370		358		358

* Per cassone a scarico girevole 3 m (Svizzera) ** Variante Power *** SLE



Dati tecnici

DUMPER GOMMATI E DUMPER DUAL VIEW

		DW15e		1001		1501		1601			DW20				DW30			DW40	DW50	DW60			
		Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico alto	elettrico	Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	SLE	Cassone per asfalto	Cassone a scarico alto	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole 3 m
INFORMAZIONI GENERALI		UNITÀ DI MISURA																					
Carico utile	kg	1.500		1.000	850	1.500		1.500			2.000					3.000			4.000	5.000	6.000		
Peso di trasporto	kg	1.940		1.215	1.150	1.320	1.261	1.261		2.254	2.034	1.899	2.389	2.039	2.804	2.142	1.987	2.575	3.445	4.118	3.874	4.118	
Capacità cassone raso	l	650		415		650		650	829	950	950	1.200	780	950	1.280	1.280	1.420	1.800	1.970	2.350	2.700	2.300	
Capacità cassone colmo	l	800		525		800		850	1.044	1.280	1.280	1.500	1.060	1.160	1.750	1.750	1.800	2.300	2.650	3.150	3.600	3.100	
Capacità cassone con acqua	l	420	325	275		420	325	420	325	612	700	700	950	630	740	990	990	1.110	1.190	1.200	1.600		
MOTORE		UNITÀ DI MISURA																					
Marca/Modello	-	-		Yanmar 3TNV76		Yanmar 3TNV76		Yanmar 3TNV76			Yanmar 3TNV76					Yanmar 3TNV76*			PERKINS 403J-E17T	Deutz TCD 2,9	Deutz TD 2.2**		Deutz TD 2.9
Modello	-	-		Diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua		Diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua		Diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua			Diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua					Diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua			Motore turbodiesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua	Turbodiesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua	Turbodiesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua		Turbodiesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
Potenza (ISO 3046/1)	kW/CV	6,5		18,9/25,7		18,9/25,7		18,9/25,7			18,9/25,7					18,9/25,7			36/45,3	55,4/75,3	44,5/59,7		55,4/75,3
Cilindrata	cm³	-		1.116		1.116		1.116			1.116					1.116			1.663	2.900	2.194		2.900
Numero di giri d'esercizio	min⁻¹	-		3.000		3.000		3.000			3.000					3.000			2.200	2.300	2.300		2.200
Fase normativa emissioni gas di scarico	-	100% elettrico		Fase V		Fase V		Fase V			Fase V					Fase V			Fase V	Fase V	Fase V		Fase V
CARATTERISTICHE DI MARCIA		UNITÀ DI MISURA																					
Max. velocità di marcia	km/h	14		14		16		16			20					20			25	28	25		
Articolazione	Gradi	± 33		± 33		± 33		± 33			± 36					± 36			± 36	± 37	± 29		
Oscillazione	Gradi	± 15		± 15		± 15		± 15			± 15					± 15			± 12	± 15	± 11,5		
Raggio di sterzata esterno	mm	3.650		3.200		3.300		3.300			3.800					3.800			4.030	4.250	5.125		
Capacità ascensionale max.	%	45		45		50		50			50					50			50	50	60		
TRAZIONE		UNITÀ DI MISURA																					
Trazione	-	4WD elettrica		4WD Twin Lock		4WD Twin Lock		2WD idrostatica			4WD idrostatica					4WD idrostatica			4WD idrostatica	4WD idrostatica incl. modalità ECO	4WD idrostatica		
Pneumatici	-	10,0/75-15,3 profilo trattore		10,00/75-15,3 profilo trattore	6,00/16,3 profilo trattore	10,00/75-15,3 profilo trattore		10,00/75-15,3 profilo trattore			10,00/75-15,3 profilo trattore					11,5/80-15,3 profilo trattore			11,5/80-15,3 profilo trattore	12,5-18/16 profilo trattore	405/70-20 profilo trattore		
IMPIANTO IDRAULICO		UNITÀ DI MISURA																					
Pompa di guida	-	-		Pompa a pistoni assiali		Pompa a pistoni assiali		Pompa a pistoni assiali			Pompa a pistoni assiali					Pompa a pistoni assiali			Pompa a pistoni assiali	Pompa a pistoni assiali	Pompa a pistoni assiali		
Portata	l/min	-		84		135		84			66					66			99	132	123		
Pressione d'esercizio	bar	-		360		360		420			445					445			448	450	473		
Pompa di lavoro	-	Pompa idraulica		Pompa idraulica		Pompa idraulica		Pompa idraulica			Pompa idraulica					Pompa idraulica			Pompa idraulica	Pompa idraulica	Pompa idraulica		
Portata	l/min	16,8		25		25		25,7			33,4					33,4			30,9	45	59		
Pressione d'esercizio	bar	175		170		170		170			200					200			220	220	240		
CAPACITÀ DEL SERBATOIO		UNITÀ DI MISURA																					
Serbatoio diesel	l	-		15		20		20			35					35			45	50	70		
Serbatoio olio idraulico	l	20		20		20		20			31					31			28	40	48		
EMISSIONI ACUSTICHE		UNITÀ DI MISURA																					
Livello di pressione sonora (LWA) (secondo 2000/14/CE)	dB(A)	91		101		101		101			101					101			101	101	101		
Livello di pressione sonora (LpA)	db(A)	58		82		81		80			82					81/77*			80	82	-		

Dati tecnici

		DW90	DV60		DV90		DV100
		Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico frontale
INFORMAZIONI GENERALI	UNITÀ DI MISURA						
Carico utile	kg	9.000	6.000		9.000		10.000
Peso di trasporto	kg	4.478	4.002		4.570		4.570
Capacità cassone raso	l	3.600	2.350	2.700	3.300	3.750	4.150
Capacità cassone colmo	l	4.500	3.150	3.600	4.350	4.600	5.000
Capacità cassone con acqua	l	2.350	1.600	1.900	2.050	2.400	2.550
MOTORE	UNITÀ DI MISURA						
Marca/Modello	-	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9		Deutz TD 2.9		Deutz TD 2.9
Modello	-	Turbodiesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua	Turbodiesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua		Turbodiesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua		Motore diesel a 4 cilindri raffreddato ad acqua
Potenza (ISO 3046/1)	kW/CV	55,4/75,3	55,4/75,3		55,4/75,3		55,4/75,3
Cilindrata	cm³	2.900	2.900		2.900		2.900
Numero di giri d'esercizio	min⁻¹	2.200	2.200		2.200		2.200
Fase normativa emissioni gas di scarico	-	Fase V	Fase V		Fase V		Fase V
CARATTERISTICHE DI MARCIA	UNITÀ DI MISURA						
Max. velocità di marcia	km/h	25	28		30		30
Articolazione	Gradi	±29	±29		±28,3		±28,3
Oscillazione	Gradi	±11,5	±11		±11		±11
Raggio di sterzata esterno	mm	5.750	5.980	6.100	6.491	6.760	6.600
Capacità ascensionale teorica	%	45	55		50		50
TRAZIONE	UNITÀ DI MISURA						
Trazione	-	4WD idrostatica incl. modalità ECO	4WD idrostatica incl. modalità ECO		4WD idrostatica incl. modalità ECO		4WD idrostatica incl. modalità ECO
Pneumatici	-	500/60-22,5 profilo trattore	405/70-20 profilo trattore		500/60-22,5 profilo trattore		500/60-22,5 profilo trattore
IMPIANTO IDRAULICO	UNITÀ DI MISURA						
Pompa di guida	-	Pompa a pistoni assiali	Pompa a pistoni assiali		Pompa a pistoni assiali		Pompa a pistoni assiali
Portata	l/min	123	123		123		123
Pressione d'esercizio	bar	473	500		500		500
Pompa di lavoro	-	Pompa idraulica	Pompa idraulica		Pompa idraulica		Pompa idraulica
Portata	l/min	60,6	60,6		60,6		60,6
Pressione d'esercizio	bar	240	240		240		240
CAPACITÀ DEL SERBATOIO	UNITÀ DI MISURA						
Serbatoio diesel	l	70	80		80		80
Serbatoio olio idraulico	l	48	60		60		60
EMISSIONI ACUSTICHE	UNITÀ DI MISURA						
Livello di pressione sonora (LWA) (secondo 2000/14/CE)	dB(A)	101	101		101		101
Livello di pressione sonora (LpA)	dB(A)	-	78		78		81

DW15e

	UNITÀ DI MISURA	
Tensione batteria	V	48
Capacità nominale/potenza	Ah/kWh	300/14,4
Peso batteria (± 5%)	kg	470
Tempo di ricarica	h	8
Durata in condizioni di uso pesante e prolungato	h	3,5
Durata in condizioni di normale attività	h	6,5
Motore trazione	kW	6,5
Motore idraulica di lavoro	kW	8,5

La gamma di prodotti Wacker Neuson comprende oltre 300 diversi gruppi di prodotti con le varianti più disparate. Con la scelta di diversi optional, i dati dei prodotti possono variare. Pertanto, non tutti i prodotti Wacker Neuson elencati o illustrati nel presente prospetto sono disponibili o omologati in tutti i Paesi. I prodotti Wacker Neuson illustrati sono soltanto esemplificativi e potrebbero essere soggetti a variazione – su richiesta saremo lieti di sottoporvi un'offerta concreta!

Riproduzione esclusivamente previa autorizzazione scritta di Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

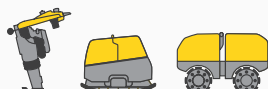


La vostra giornata lavorativa è piena di sfide. Noi abbiamo le soluzioni adatte e aiutiamo i nostri clienti, posizionandoci davanti alla concorrenza. Perciò vi offriamo tutto ciò che vi serve: **Wacker Neuson - all it takes!**

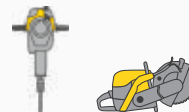
Prodotti



Tecnologia del calcestruzzo



Compattazione



Tecnica di demolizione



Escavatori



Pale gommate



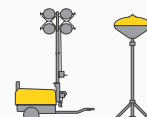
Sollevatori telescopici



Dumper



Gruppi elettrogeni



Illuminazione



Pompe



Macchine usate

www.wackerneuson.com

Servizi



Finanziamento
semplice,
trasparente e su
misura
Possibilità di
finanziamento.



**Riparazione e
manutenzione**
Manutenzione
di prim'ordine e
veloce. Riparazioni
con parti di
ricambio originali.



Academy
Espandiamo la
vostra conoscenza:
orientati alla pratica
e all'interno di
un ambiente di
formazione ideale.



EquipCare
Panoramica delle
informazioni sulle
macchine, con
app o su PC:
EquipCare.



Noleggio
Non sprecare il tuo
denaro e noleggia
attrezzature di
ottima qualità a
seconda delle
necessità.



**Specialisti del
calcestruzzo**
I nostri specialisti
saranno lieti
di assistervi in
tutte le fasi del
progetto.



E-Store
Acquistate parti di
ricambio originali
comodamente
on-line - per tutta la
gamma di prodotti
Wacker Neuson.

Parti di ricambio



Ogni minuto conta:
In breve tempo
consegniamo in cantiere
oltre 150.000 parti di
ricambio Wacker Neuson
originali.



WN.EMEA.10093.V05.IT

03/2021 IT



Facebook
wackerneuson



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson Group