

Dumper-Nonstop

Wacker Neuson Dumper con cabina
3001 • 6001 • 9001 • 10001+



**WACKER
NEUSON**



**Più performance
per tutti i giorni:**
La macchina per
tutte le stagioni.

La superiorità che conviene: Con un dumper a cabina della Wacker Neuson il tempo è sempre dalla tua parte.

Restare produttivi, quando gli altri devono smettere a causa delle condizioni atmosferiche. Guadagnare soldi, quando altri stanno fermi: le cattive condizioni sono le migliori per i dumper a cabina. Perché la trazione integrale, la forza e la maneggevolezza su tutti i terreni e la straordinaria capacità di salita, con l'indipendenza dalle condizioni atmosferiche, acquistano un valore doppio e sono sempre disponibili.



I fattori Wacker Neuson:

- Cabina di sicurezza ROPS/FOPS livello II a due porte.
- Ottima vista panoramica.
- Riscaldamento cabina.
- Accessi di manutenzione chiudibili a chiave.
- Imbattibile rapporto qualità-prezzo.
- Installata in fabbrica.

cabspace

Dumper-nonstop: Indipendente dal tempo con cabina comfort!



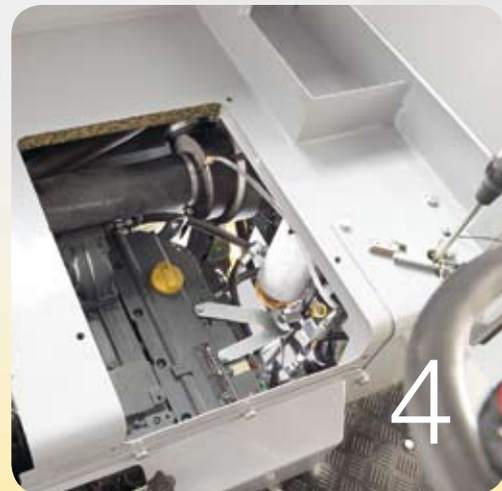
Il tempo sta peggiorando. Le esigenze aumentano. I particolari sono decisivi: Il tuo dumper con cabina della Wacker Neuson è equipaggiato per un futuro di successo. In ogni dettaglio.

Perfettamente preparato ad un impiego duro e equipaggiato in modo ottimale:

- Vano porta-oggetti e porta-attrezzi all'interno.
- Porta-bevande.
- Impianto CD-Radio*.
- Supporto per luce lampeggiante.
- Pacchetto specchi retrovisori*.
- Griglia di protezione per parabrezza*.

* Come Opzione.

30001
60001
90001
100001



- 1 Con una cabina di sicurezza completa e riscaldabile, certificata ROPS/FOPS livello II.
- 2 Con spazi generosi per la testa e le gambe dell'operatore e con grandi vetri per una vista panoramica ottimale.
- 3 Con due larghe porte per una salita / discesa sicura e confortevole.
- 4 Con un accesso di servizio attraverso la lamiera del sedile, che può essere smontato, allentando semplicemente quattro viti.
- 5 Con accessi di manutenzione su entrambi i lati del dumper con cabina.

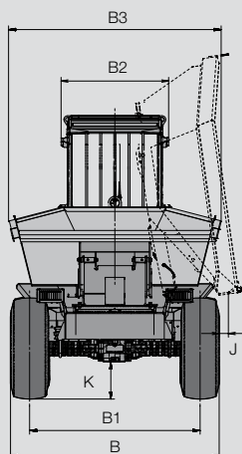
I campi di applicazione classica del dumper vengono ampliati molto con il dumper a cabina e possono essere gestiti in modo ancora più flessibile ed economico. Perché il design **cabspac**e della Wacker Neuson si è affermato già migliaia di volte e incrementa l'utilità del dumper enormemente.

cabspac

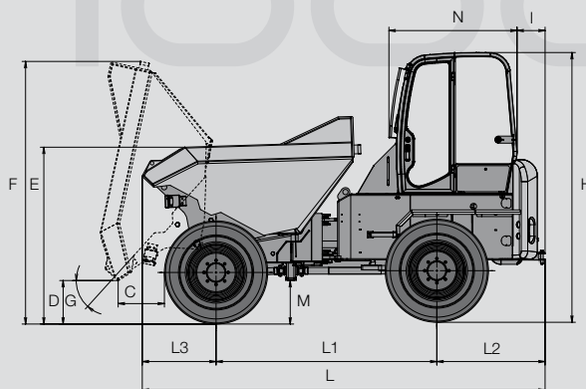
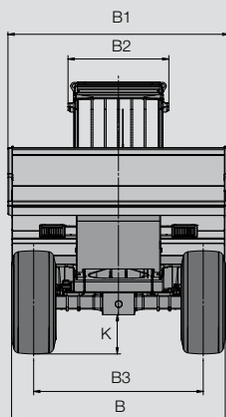


Dati tecnici.





A ribaltamento rotante



A ribaltamento frontale

DIMENSIONI	3001 (Cabina)	3001s (Cabina)	6001 (Cabina)	6001s (Cabina)	9001 (Cabina)	10001+ (Cabina)
B	1785 mm	1785 mm	2215 mm	2215 mm	2420 mm	2420 mm
B1	1860 mm	1775 mm	1800 mm	1800 mm	2500 mm	2500 mm
B2	1142 mm	1142 mm	1140 mm	1490 mm	1140 mm	1140 mm
B3	1490 mm	1490 mm	2330 mm	2250 mm	1920 mm	1920 mm
C	577 mm	600 mm	433 mm	420 mm	510 mm	510 mm
D	260 mm	1020 mm	346 mm	1070 mm	480 mm	480 mm
E	1475 mm	1475 mm	1771 mm	1900 mm	2000 mm	2040 mm
F	2220 mm	3125 mm	2550 mm	3670 mm	2970 mm	2970 mm
G	-	-	53°	52°	48°	48°
H	2610 mm	2610 mm	2995 mm	2995 mm	3070 mm	3070 mm
I	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
J	-	245 mm	-	100 mm	-	-
K	280 mm	280 mm	380 mm	380 mm	430 mm	430 mm
L	3980 mm	4140 mm	4470 mm	4810 mm	4560 mm	4560 mm
L1	1960 mm	1960 mm	2485 mm	2485 mm	2500 mm	2500 mm
L2	1160 mm	1160 mm	1225 mm	1225 mm	1225 mm	1225 mm
L3	860 mm	1020 mm	760 mm	1100 mm	835 mm	835 mm
M	-	-	-	-	470 mm	470 mm
N	1350 mm	1350 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm

**DATI TECNICI**

	3001/3001s (Cabina)	6001/6001s (Cabina)	9001 (Cabina)	10001+ (Cabina)
Carico utile	3000 kg	6000 kg	9000 kg	10010 kg
Peso proprio	2410/2550 kg	4120/4240 kg	5050 kg	5050 kg
Capacità cassone a raso	1500/1300 l	2400/2400 l	3850 l	4000 l
Capacità cassone a colmo	1850/1750 l	3200/3200 l	4700 l	4850 l
Capacità cassone riempito d'acqua	1160/900 l	1880/1880 l	2250 l	2250 l

**MOTORE**

Marca/Modello	YANMAR 3TNV88	DEUTZ D2011	Deutz TCD 2012 Turbo	Deutz TCD 2012 Turbo
Modello	Raffreddato ad acqua Motore diesel 3 cilindri	Raffreddato ad acqua Motore turbo 4 cilindri	Raffreddato ad acqua Motore turbo 4 cilindri	Raffreddato ad acqua Motore turbo 4 cilindri
Potenza (Iso 3046/1)	25,2 kW (34,3 CV)	64,6 kW (87,8 CV)	88 kW (120 Cv)	88 kW (120 CV)
Cilindrata	1642 cm ³	3619 cm ³	4038 cm ³	4038 cm ³
Numero di giri di servizio	2800 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2400 min ⁻¹	2400 min ⁻¹
Emissioni di gas di scarico	Conformemente a 97/68/CE, 3A	Conformemente a 97/68/CE step 3a (EPA Tier 3)	Conformemente a 97/68/CE, 3A	Conformemente a 97/68/CE, 3A

**CARATTERISTICHE DI GUIDA**

Velocità di traslazione				
I	0/-7 km	0/-5 km	0-4,5 km/h	0-4,5 km/h
II	0/-22 km	0/-25 km	0-7,0 km/h	0-7,0 km/h
III			0-14 km/h	0-14 km/h
IV			0-27 km/h	0-27 km/h
Articolazione	+/- 37°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°
Oscillazione	+/- 15°	+/- 13°	+/- 8,5°	+/- 8,5°
Raggio sterzante esterno	4000 mm	5200 mm	6000 mm	6000 mm
Capacità di salita	50 %	50 %	50 %	50 %

**PROPULSIONE**

Propulsione	Propulsione semovente, trazione tramite riduttori verso gli assi, selezione direzionale elettrica		Power Shuttle 4 marce convertitore di coppia, trazione integrale, selezione direzionale elettrica	
Impianto sterzante	Sterzo articolato idrostatico		Sterzo articolato idrostatico	
Pneumatici	11.50/80-15,3; Profilo per trattore	405/70-20; 14 Ply; Profilo per trattore	500/60-22,5 Profilo per trattore	
Freno di servizio	Freno a disco a molla a bagno d'olio, integrato nell'asse anteriore, ad azionamento idraulico		Freno a disco su entrambi gli assi ad azionamento idraulico tramite pedale	
Freno di stazionamento	Freno a disco a molla a bagno d'olio, integrato nell'asse anteriore, ad azionamento meccanico		Tramite freno a disco sull'albero cardanico per l'asse anteriore e posteriore	

**IMPIANTO IDRAULICO**

Pompa di guida	Pompa a pistone assiale	Pompa a pistone assiale	Pompa ad ingranaggi	Pompa ad ingranaggi
Portata	126 l/min	184 l/min	55 l/min	55 l/min
Pressione di servizio	360 bar	450 bar	220 bar	220 bar
Pompa di servizio	Pompa ad ingranaggi	Pompa ad ingranaggi	-	-
Portata	45 l/min	57 l/min	-	-
Pressione di servizio	220 bar	150 bar	-	-

**CAPACITA' SERBATOI**

Serbatoio diesel	40 l	70 l	70 l	70 l
Serbatoio idraulico	40 l	70 l	50 l	50 l

**IMPIANTO ELETTRICO**

Tensione	12 V	12 V	12 V	12 V
Batteria	88 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah
Generatore	40 A	55 A	95 A	95 A
Avviatore	1,7 kW	2,3 kW	3 kW	3 kW

**EMISSIONE ACUSTICA**

Livello di potenza acustica(L_w) (secondo 2000/14/EC)	101 dB(A)	102 dB(A)	103 dB(A)	103 dB(A)
---	-----------	-----------	-----------	-----------

DOTAZIONE DI SERIE**3001 • 6001 • 9001 • 10001+****OPZIONI****3001 • 6001 • 9001 • 10001+****GENERALE****Cassone ribaltabile frontale**

- 3001** 1500 l a raso / 1850 l a colmo
- 6001** 2400 l a raso / 3200 l a colmo
- 9001** 3850 l a raso / 4700 l a colmo
- 10001+** 4000 l a raso / 4850 l a colmo

Archetto di sicurezza (ROPS)**Velocità:**

- 3001** 22 km/h con bassa altezza di scarico 25 km/h
- 6001** 25 km/h
- 9001** 27 km/h
- 10001+** 27 km/h

MOTORE

- 3001** Yanmar 3TNV88
- 6001** Deutz TD2011
- 9001** **10001+** DEUTZ TCD 2012 Turbo

IMPIANTO IDRAULICO

- 9001** **10001+** **Cambio Powershuttle a 4-marce,**
Convertitore di coppia
- Propulsione idrodinamica,**
con freni a disco in entrambi gli assi
- 3001** **6001** **Propulsione idrodinamica,**
tramite riduttori verso gli assi
- 2 velocità di traslazione**

Trazione integrale permanente

Sterzo articolato oscillante

CABINA

- Impianto CD-radio***
- Pacchetto retrovisori***
- Griglia di protezione per il parabrezza***

*Opzioni cabina

VERNICIATURA

- Vernice speciale 1 RAL**
(vernice solo per le parti gialle)
- Vernice speciale 1 non RAL**
(vernice solo per le parti gialle)

ALTRO

- Olio Panolin biologico**
- BP-Biohyd SE46**
- Cassone ribaltabile ruotante idraulico**
 - 3001** 1300 l a raso / 1750 l a colmo
 - 6001** 2400 l a raso / 3200 l a colmo
- Security 24 (1500 h)**
Proroga della garanzia a 24 mesi
o 1500 ore di servizio
- Security 24 (2000 h)**
Proroga della garanzia a 24 mesi
o 2000 ore di servizio
- Luce** (accessori secondo il codice della strada)
- Zeppa per pneumatico**
- Protezione organi di comando**
- Presa rimorchio**
- Luce lampeggiante**
- Dispositivo di avvertimento - retromarcia**
- Ruota di scorta**

PACCHETTI

- Pacchetto retrovisori**
Specchio destro e sinistro

Le macchine edili compatte della Wacker Neuson riuniscono performance e maneggevolezza: **Sempre e ovunque.**

E' nostro impegno continuo, di mantenere le nostre promesse per quanto concerne i prodotti e servizi:

Affidabilità, serietà, qualità, reattività, flessibilità e innovazione.

Le macchine edili compatte della marca Wacker Neuson forniscono le loro prestazioni anche in circostanze in cui altri debbono abbandonare il campo. I nostri prodotti convincono per la loro qualità, la forza, l'impianto idraulico intelligente, le dimensioni compatte, la tecnica innovativa, la massima produttività e affidabilità. Una combinazione di fattori che appartiene in questa forma ad un solo costruttore, Wacker Neuson – lo specialista per il Compact Equipment.

Trasformi anche lei questa potenza nel suo vantaggio. La nuova classe compatta Wacker Neuson è una categoria a parte. Un successo su tutta la linea.



**WACKER
NEUSON**