



DW20

Dumper Gommati



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Perfetto per il fuoristrada e facile da manovrare

Questo dumper della classe compatta con carico utile fino a 2t convince per la trazione integrale idrostatica e il giunto articolato oscillante, tipico dei dumper gommati Wacker Neuson. Una elevata altezza da terra per la mobilità fuoristrada e la trazione integrale fanno del DW20 il partner ideale in cantiere. Il DW20 può essere ordinato con cassone per asfalto per applicazioni speciali che richiedono una ridotta altezza di scarico. Il cassone a scarico girevole, disponibile come optional, con dispositivo autocaricante consente un utilizzo completamente indipendente in cantiere. Altre varianti di cassone completano l'ampia gamma di applicazioni. Il design del DW20 offre una visuale ottimale del cassone.

- Prendete posto e partite: Con la trazione integrale idrostatica, il conducente può concentrarsi sul proprio lavoro senza dover cambiare marcia frequentemente. La forza di trazione costante continua da 0 alla massima velocità e un effetto frenante idrostatico completano la piacevole esperienza di guida.
- Il giunto articolato oscillante si adatta a qualsiasi irregolarità in cantiere e rimane stabile in qualsiasi situazione.
- La trazione integrale fornisce un elevato livello di sicurezza anche durante il lavoro su terreni irregolari a pieno carico.
- Il cruscotto estremamente ordinato assicura un uso piacevole e un rapido accesso a tutti gli elementi. La leva di comando combina molte funzioni in una sola operazione: controllo del cassone, cambio di marcia e della direzione di guida.
- Il freno di stazionamento a molla è esente da usura e quindi estremamente duraturo. Viene azionato automaticamente non appena si spegne il motore, senza altri sforzi.



DW20 Specifiche tecniche

	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Dispositivo autocaricante	Cassone basso
Dati d'esercizio				
Carico utile kg	2.000	2.000	2.000	2.000
Peso di trasporto kg	1.899	2.034	2.389	2.019
Peso d'esercizio kg	2.005	2.140	2.495	2.125
Capacità del cassone raso l	1.200	950	780	950
Capacità del cassone colmo l	1.500	1.280	1.060	1.160
Capacità del cassone misura liquido l	950	700	630	740
Dati del motore				
Produttore del motore	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Modello di motore	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76
Motore	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Potenza del motore conformità ISO 3046/1 kW	18,9	18,9	18,9	18,9
Norme di emissione fase	5	5		
Cilindrata cm ³	1.116	1.116	1.116	1.116
Numero di giri del motore 1/min	3000	3000	3000	3000
Velocità di avanzamento km/h	20	20	20	20
Angolo di piega °	36	36	36	36
Angolo di oscillazione °	15	15	15	15
Raggio di sterzata mm	3.700	3.700	3.700	3.700
Pneumatici	10.0/75-15.3 Mitas TS-05	10.0/75-15.3 Mitas TS-05	10.0/75-15.3 Mitas TS-05	10.0/75-15.3 Mitas TS-05
Lu x La x H mm	3.710 x 1.497 x 2.738	3.706 x 1.497 x 2.738	3.735 x 1.497 x 2.738	3.788 x 1.497 x 2.738
Capacità del serbatoio carburante l	35	35	35	35



DW20 Specifiche tecniche

	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Dispositivo autocaricante	Cassone basso
Dati d'esercizio				
Carico utile kg	2.000	2.000	2.000	2.000
Peso di trasporto kg	1.899	2.034	2.389	2.019
Peso d'esercizio kg	2.005	2.140	2.495	2.125
Capacità del cassone raso l	1.200	950	780	950
Capacità del cassone colmo l	1.500	1.280	1.060	1.160
Capacità del cassone misura liquido l	950	700	630	740
Dati del motore				
Produttore del motore	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Modello di motore	3TNV76	3TNV76	3TNV76	3TNV76
Motore	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Potenza del motore conformità ISO 3046/1 kW	18,9	18,9	18,9	18,9
Norme di emissione fase	5	5		
Cilindrata cm ³	1.116	1.116	1.116	1.116
Numero di giri del motore 1/min	3000	3000	3000	3000
Velocità di avanzamento km/h	20	20	20	20
Angolo di piega °	36	36	36	36
Angolo di oscillazione °	15	15	15	15
Raggio di sterzata mm	3.700	3.700	3.700	3.700
Pneumatici	10.0/75-15.3 Mitas TS-05	10.0/75-15.3 Mitas TS-05	10.0/75-15.3 Mitas TS-05	10.0/75-15.3 Mitas TS-05
Lu x La x H mm	3.710 x 1.497 x 2.738	3.706 x 1.497 x 2.738	3.735 x 1.497 x 2.738	3.788 x 1.497 x 2.738
Capacità del serbatoio carburante l	35	35	35	35



K	Altezza di scarico mass.			
	193 mm	910 mm	881 mm	675 mm
L	Altezza del cassone cassone inclinato			
	2.034 mm	2.855 mm	2.862 mm	2.187 mm
M	Altezza del cassone			
	1.433 mm	1.404 mm	1.388 mm	1.430 mm
N	Distanza di scarico laterale			
		241 mm	263 mm	290 mm
O	Distanza da terra			
	217 mm	217 mm	217 mm	217 mm
P	Lunghezza ROPS inclinato			
	3.927 mm	2.923 mm	3.952 mm	4.004 mm
--	Angolo di scarico			
	48 °	48 °	48 °	49 °

