

# [copy] 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.

[copy] DW20 Specifiche tecniche

	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Dispositivo autocaricante	Cassone basso
<b>Dati d'esercizio</b>				
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
<b>Dati del motore</b>				
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 <sup>3</sup>	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

## [copy] DW20 Dimensioni

A1	Lunghezza totale	3.735 mm	3.788 mm	3.459 mm
A2	Lunghezza totale con gancio	3.813 mm	3.765 mm	3.537 mm
B	Passo	1.882 mm	1.882 mm	1.945 mm
C	Sporgenza posteriore	963 mm	963 mm	963 mm
E	Distanza di scarico	457 mm	527 mm	401 mm
F	Larghezza	1.497 mm		1.627 mm
G	Larghezza del cassone	1.462 mm	1.488 mm	1.482 mm
H	Altezza ROPS	2.738 mm	2.738 mm	2.757 mm
I	Altezza ROPS inclinato	1.770 mm	1.770 mm	1.770 mm
K	Altezza di scarico mass.	881 mm	675 mm	1.174 mm
L	Altezza del cassone cassone inclinato	2.862 mm	2.187 mm	3.106 mm
L	Altezza del cassone High swivel tip skip raised			3.596 mm
M	Altezza del cassone	1.388 mm	1.430 mm	1.563 mm
M	Altezza del cassone High swivel tip skip raised			2.053 mm
N	Distanza di scarico laterale	263 mm	290 mm	249 mm
O	Distanza da terra	217 mm	217 mm	217 mm
P	Lunghezza ROPS inclinato	3.927 mm	4.004 mm	3.733 mm
--	Angolo di scarico	48 °	49 °	46 °

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.