



DUMPER GOMMATO WACKER NEUSON 1601

Ancora più utilità per i processi edili, la logistica e la tecnologia ambientale: Il cassone a scarico frontale standard è ideale per rapide movimentazioni del materiale. Il cassone a scarico alto supera le differenze di altezza. Il cassone a scarico girevole con inclinazione a 180 gradi scarica il materiale esattamente dove è necessario.

SKU: N/A

Categories: [Construction](#), [Dumper Gommati](#), [Movimento Terra](#)

Tag: [Wacker Neuson](#)

SPECIFICHE TECNICHE

**Cassone a scarico
frontale**

**Cassone a scarico
girevole**

**Cassone a scarico
alto**

**Cassone a scarico
frontale****Cassone a scarico
girevole****Cassone a scarico
alto****DATI D'ESERCIZIO**

Carico utile kg	1.500	1.500	1.500
Peso di trasporto kg	1.261	1.261	1.261
Capacità del cassone raso l	829	650	650
Capacità del cassone colmo l	1.044	800	800
Capacità del cassone livello acqua l	612	325	420

DATI DEL MOTORE

Produttore del motore	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Modello di motore	3TNV76	3TNV76	3TNV76
Motore	Diesel	Diesel	Diesel
Potenza del motore conformità ISO 3046/1 kW	18,9	18,9	18,9
Norme di emissione fase	5	5	
Cilindrata cm ³	1.116	1.116	1.116
Numero di giri del motore 1/min	3000	3000	3000
Velocità di avanzamento km/h	16	16	16
Angolo di piega °	33	33	33
Angolo di oscillazione °	15	15	15
Raggio di sterzata mm	3.300	3.300	3.300

	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole	Cassone a scarico alto
Capacità ascensionale %	50	50	50
Pneumatici	10,00/75-15	10,00/75-15	10,00/75-15
Lu x La x H mm	3310 x 1310 x 2550	3220 x 1310 x 2550	3300 x 1310 x 2550
Pompa dello sterzo	Pompa a pistoni assiali	Pompa a pistoni assiali	Pompa a pistoni assiali
Portata l/min	84	84	84
Pressione d'esercizio bar	420	420	420
Pompa di servizio	Pompa idraulica	Pompa idraulica	Pompa idraulica
Portata l/min	18	18	18
Pressione d'esercizio bar	170	170	170
Capacità del serbatoio carburante l	20	20	20
Emissioni acustiche (LwA) dB(A)	101	101	101

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Marca	Wacker Neuson
Prodotto	Dumper Gommato