



DUMPER GOMMATO WACKER NEUSON DW30

Il robusto e compatto dumper gommato DW30 non solo aumenta la produttività nella movimentazione dei materiali ma, grazie alle innumerevoli funzioni di sicurezza, anche la sicurezza del conducente e dell'intero cantiere. Trazione integrale, una potenza costante abbinate al giunto articolato oscillante e una capacità ascensionale fino al 50% rendono il DW30 un vero professionista fuoristrada e su strada. Allo stesso tempo i ridotti costi di assistenza e manutenzione sono semplicemente convincenti. Grazie al motore di fase 5, tutti i requisiti sulle emissioni di gas di scarico vengono soddisfatti anche senza filtro antiparticolato diesel.

SKU: N/A

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

Tag: [Wacker Neuson](#)

SPECIFICHE TECNICHE

Cassone a scarico frontale Cassone a scarico girevole

DATI D'ESERCIZIO

Carico utile kg	3.000	3.000
Peso di trasporto kg	1.987	2.142
Peso d'esercizio kg	2.098	2.253
Capacità del cassone raso l	1.420	1.280
Capacità del cassone colmo l	1.800	1.750
Capacità del cassone misura liquido l	1.110	990

DATI DEL MOTORE

Produttore del motore	Yanmar	Yanmar
Modello di motore	3TNV76	3TNV76
Motore	Diesel	Diesel
Potenza del motore conformità ISO 3046/1 kW	18,9	18,9
Norme di emissione fase	5	5
Cilindrata cm ³	1.116	1.116
Numero di giri del motore 1/min	3000	3000
Velocità di avanzamento km/h	20	20
Angolo di piega °	36	36
Angolo di oscillazione °	15	15
Raggio di sterzata mm	3.900	3.900
Capacità ascensionale %	60	60
Pneumatici	11.5/80-15.3 Mitas TS-05	11.5/80-15.3 Mitas TS-05
Lu x La x H mm	3.710 x 1.730 x 2.778	3.928 x 1.730 x 2.778
Pompa dello sterzo	pompa a pistoncini assiali	pompa a pistoncini assiali
Portata l/min	66	66

	Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole
Pressione d'esercizio bar	445	445
Pompa di servizio	pompa idraulica	pompa idraulica
Portata l/min	33,4	33,4
Pressione d'esercizio bar	200	200
Capacità del serbatoio carburante l	35	35

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Marca	Wacker Neuson
Prodotto	Dumper Gommato