

DV90

Dual View Dumper



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Ridefinizione della sicurezza: DV90 dual view offre una chiara visuale in qualsiasi direzione

DV90 Dual View definisce nuovi standard per sicurezza dell'operatore e in cantiere, flessibilità ed efficienza economica. Il principio dual view consente un cambio comodo e rapido della posizione del sedile mediante una rotazione a 180° dell'intera console operativa e del sedile. In questo modo l'operatore ha sempre una perfetta visuale nella direzione di marcia: durante il trasporto, il carico e lo scarico. La rotazione può essere comodamente eseguita dal sedile dell'operatore semplicemente sbloccando la console del sedile e ruotandola.

- Posizione di guida e di lavoro rialzata
- Migliore visuale = più sicurezza
- Trazione idrostatica
- Maggiore comodità d'uso grazie alla console ergonomica girevole
- Cabina comfort

DV90 Specifiche tecniche

Cassone a scarico frontale

Cassone a scarico girevole

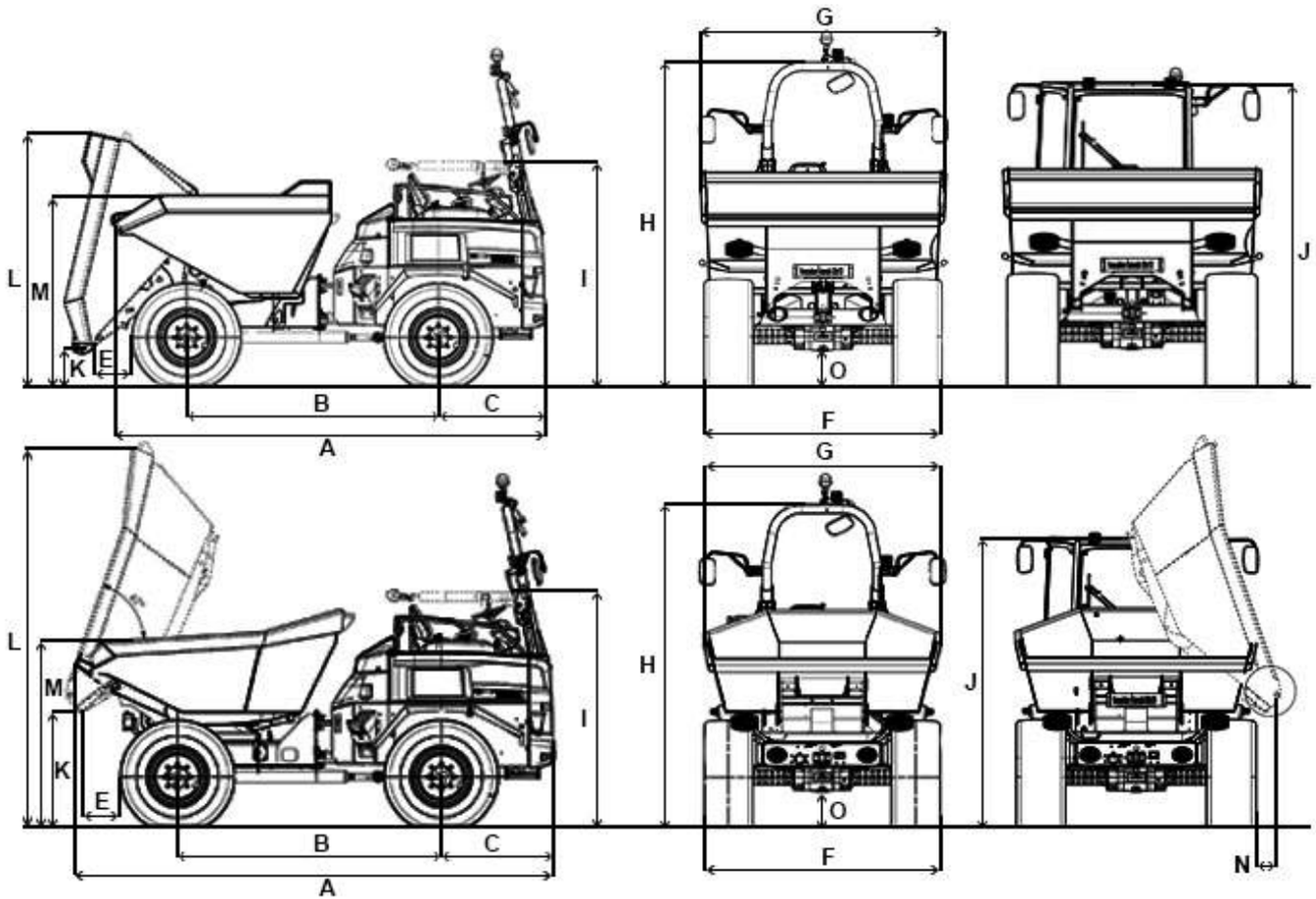
Dati d'esercizio

Carico utile kg	9.000	9.000
Peso di trasporto kg	4.545	4.925
Peso di trasporto kg	4.545 - 4.870	4.925 - 5.250
Peso d'esercizio kg	4.691 - 5.016	5.071 - 5.396
Capacità del cassone - corsa l	3.750	3.300
Capacità del cassone - colmo l	4.600	4.350
Capacità del cassone - misura acqua l	2.400	2.050

Dati del motore

Produttore del motore	DEUTZ	DEUTZ
Modello di motore	4L	4L
Motore	motore turbo diesel a 4 cilindri con raffreddamento ad acqua	motore turbo diesel a 4 cilindri con raffreddamento ad acqua
Potenza del motore kW	55,4	55,4
Cilindrata cm ³	2.900	2.900
Numero di giri del motore 1/min	2200	2200
Emissioni	livello 3b / Tier IV final	livello 3b / Tier IV final
Trazione	4WD / idrostatico	4WD / idrostatico
Velocità di avanzamento max. km/h	30	30
Angolo di piega °	28,3	29
Angolo di oscillazione °	11	11
Raggio di sterzata mm	6.760	6.491
Capacità ascensionale %	50	50
Pneumatici	500/60-22,5	500/60-22,5
Lu x La x H mm	4.622 / 2.420 / 3.307	4.622 / 2.420 / 3.307
Pompa dello sterzo	pompa a pistoni assiali	pompa a pistoni assiali
Portata l/min	123	123
Pressione d'esercizio bar	480	480
Pompa di servizio	pompa a ingranaggi	pompa a ingranaggi
Portata l/min	70,2	70,2
Pressione d'esercizio bar	240	240
Capacità del serbatoio l	80	80
Emissioni acustiche (LwA) dB(A)	101	101

DV90 Dimensioni



		Cassone a scarico frontale	Cassone a scarico girevole
A	Lunghezza totale ROPS	4.622 mm	4.891 mm
A	Lunghezza totale Cabina	4.622 mm	4.891 mm
B	Passo	2.700 mm	2.700 mm
C	Sporgenza posteriore	1.157 mm	1.157 mm
E	Distanza di scarico	520 mm	457 mm
F	Larghezza	2.420 mm	2.420 mm
G	Larghezza del cassone	2.497 mm	2.453 mm
H	Altezza ROPS	3.382 mm	3.382 mm
I	Altezza ROPS inclinato	2.405 mm	2.405 mm
J	Altezza Cabina	2.945 mm	2.945 mm
K	Altezza di scarico mass.	357 mm	1.220 mm
L	Altezza del cassone inclinata	2.723 mm	3.980 mm
M	Altezza del cassone non inclinata	1.971 mm	2.230 mm
N	Distanza di scarico to the side		152 mm
O	Distanza da terra	357 mm	358 mm
-	Angolo di scarico	48 °	40,1 °

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.