

Chargeur sur pneus Komastu WA470-5H (3500 litres)

CARACTERISTIQUES

- Poids en charge : 23500 kg
- Hauteur hors tout : 3460 mm
- Puissance moteur : 195 kW 265CH
- Charges de basculement : 18905 Kg
- Moteur Diesel 6 cylindres
- Réservoir carburant : 390 litres
- Equipements : godet 3.5m³
- Vitesse :

Vitesses de translation en km/h

Vitesse	1.	2.	3.	4.
avec pneus 26.5 R25 / avec blocage de convertisseur:				
Avant	6,3	12,1	22,8	39,7
Arrière	6,7	12,8	24,7	40,9
avec pneus 26.5 R25 / sans blocage de convertisseur:				
Avant	6,3	12,1	21,7	34,9
Arrière	6,7	12,8	23,0	36,0



Capacité du godet (bombé, ISO 7546)	m ³	4,1	b	Hauteur de chargement à 45°	mm	3.100	
Code de vente	3921-	C01	c	Hauteur à l'axe du godet	mm	4.340	
Densité des matériaux	t/m ³	1,85	d	Hauteur bord supérieur du godet	mm	5.990	
Poids du godet sans dents	kg	1.690	e	Profondeur d'excavation	mm	125	
Charge statique de basculement, droite	kg	18.905	f	Hauteur axe de godet en pos. transport	mm	4.025	
Charge statique de basculement, à 40°	kg	16.495	A	Longueur hors tout, godet au sol	mm	8.890	
Effort à la dent, hydraulique	kN	184	B	Empattement	mm	3.450	
Force de levage, hydraulique, au sol	kN	238	C	Largeur de godet	mm	2.990	
Poids opérationnel (sans contrep. suppl.)	kg	22.780	D	Largeur aux pneus	mm	2.903	
Rayon de braquage au pneu extérieur	mm	6.205	E	Voie	mm	2.230	
Rayon de braquage au coin du godet	mm	6.980	F	Garde au sol	mm	525	
a	Portée à 45°	mm	1,295	H	Hauteur hors tout	mm	3.460

DIMENSIONS

