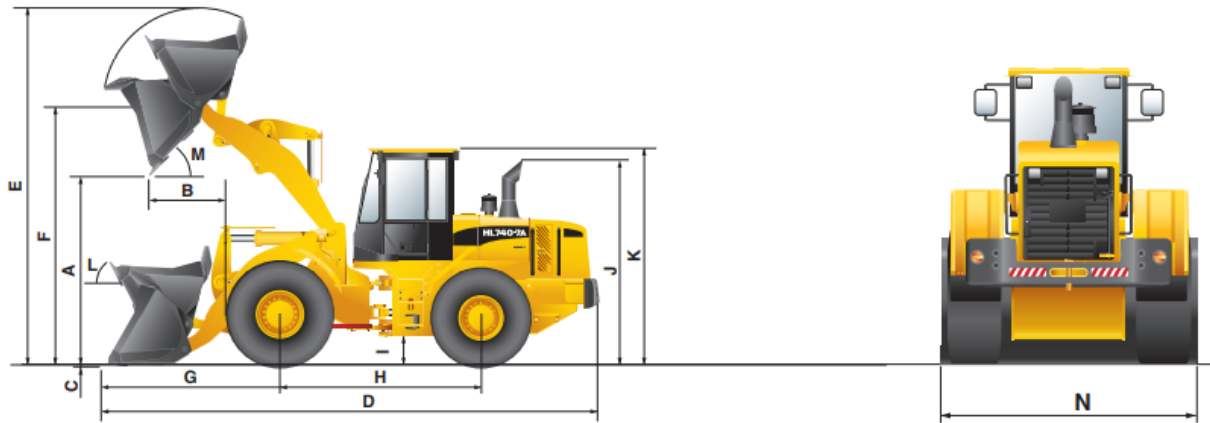




Chargeuse HL740-7A HYUNDAI

Moteur		CUMMINS QSB6.7
Puissance du moteur	Kw	108
Vitesse maximale	Km/h	36
Poids en ordre de marche	Kg	11 550
Capacité du godet	m3	2,1
Effort de décollement du godet	Kg	11 880
Charge de basculement droit	Kg	9 180
Charge de basculement virage complet	Kg	7 930

Dimensions



Description	UNITE	HL740-7A	Description	UNITE	HL740-7A	
Type de godet			G. Surplomb avant	mm (ft-in)	2400 (7' 10")	
A. Hauteur sous godet à hauteur maximale et à angle de déversement de 45°.	mm (ft-in)	2850 (9' 4")	H. Empattement	mm (ft-in)	2900 (9' 6")	
B. Portée	Levage complet	mm (ft-in)	I. Garde au sol	mm (ft-in)	417 (1' 4")	
	7 pieds de hauteur	mm (ft-in)	J. Hauteur sur échappement	mm (ft-in)	2900 (9' 6")	
C. Profondeur d'excavation	mm (in)	93 (3.7")	K. Hauteur sur cabine	mm (ft-in)	3260 (10' 8")	
D. Longueur hors tout	au sol	mm (ft-in)	L. Angle de recul	au sol	degré	42
	en transport	mm (ft-in)		en transport	degré	47
E. Hauteur hors tout (levage total)	mm (ft-in)	5070 (16' 8")	M. Angle de déversement	degré	48	
F. Pivot godet à hauteur max.	mm (ft-in)	3830 (12' 7")	Cercle de passage	mm (ft-in)	11770 (38' 7")	
			N. Largeur hors tout	mm (ft-in)	2550 (8' 4")	

