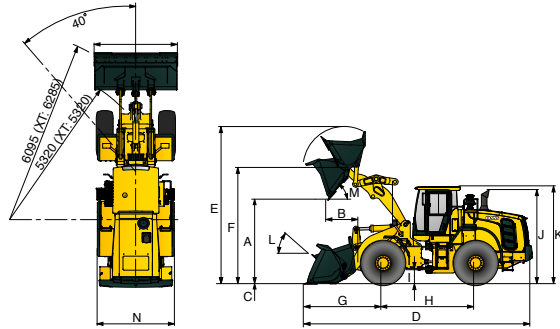


DIMENSIONI

Tutte le dimensioni sono approssimative.



Descrizione	UNITÀ	HL955	HL955 XT
Tipo di benna	Tagliente imbullonato per uso generico		
A. Distanza di scarico all'altezza massima e con angolo di scarico di 45°.	mm (pd-poll.)	2840 (9' 3.8")	3235 (10' 7.4")
B. Sbraccio	Sollevamento totale	mm (pd-poll.)	1125 (3' 8.3")
	Altezza 7 piedi	mm (pd-poll.)	1680 (5' 6.1")
C. Profondità di scavo	mm (poll.)	85 (3.3")	120 (4.7")
D. Lunghezza totale	a terra	mm (pd-poll.)	7630 (25' 0.4")
	in fase di trasporto	mm (pd-poll.)	7535 (24' 8.7")

Descrizione	UNITÀ	HL955	HL955 XT
E. Altezza totale (completamente sollevata)	mm (pd-poll.)	5380 (17' 7.8")	5780 (18' 11.6")
F. Altezza massima al perno benna	mm (pd-poll.)	3940 (12' 11.1")	4340 (14' 2.9")
G. Sporgenza frontale	mm (pd-poll.)	2625 (8' 7.3")	3035 (9' 11.5")
H. Interasse	mm (pd-poll.)	3050 (10' 0.1")	3050 (10' 0.1")
I. Distanza da terra	mm (pd-poll.)	410 (1' 4.1")	410 (1' 4.1")
J. Altezza sopra lo scarico	mm (pd-poll.)	3273 (10' 8.9")	3273 (10' 8.9")
K. Altezza totale alla cabina	mm (pd-poll.)	3390 (11' 1.5")	3390 (11' 1.5")
L. Angolo di roll-back	a terra	gradi	43
	in fase di trasporto	gradi	48
M. Angolo di scarico	gradi	48	48
Cerchio distanza minima	mm (pd-poll.)	10440 (34' 3.0")	10440 (34' 3.0")
N. Larghezza d'ingombro	con benna	mm (pd-poll.)	2740 (8' 11.9")
	senza benna	mm (pd-poll.)	2580 (8' 5.6")
	benna	mm (pd-poll.)	2580 (8' 5.6")

HL955/ DENSITÀ DEI MATERIALI OPERATIVI

Materiali sfuso	Densità materiali
Terra/argilla	1,5 ~ 1,7 (2528 ~ 2865)
Sabbia e ghiaia	1,5 ~ 1,7 (2528 ~ 2865)
Agglomerato	25~76 mm (da 1" a 3 in)
	19 mm (0.75 in) e superiore

HL955/ DENSITÀ DEI MATERIALI OPERATIVI

Braccio di sollevamento	Benna	Tipo	m³ (yd³)	Densità materiali [t/m³]															
				1,0 (1686)	1,1 (1854)	1,2 (2023)	1,3 (2191)	1,4 (2360)	1,5 (2528)	1,6 (2697)	1,7 (2865)	1,8 (3034)	1,9 (3203)	2,0 (3371)	2,1 (3540)	2,2 (3708)	2,3 (3877)	2,4 (4045)	
Braccio di sollevamento standard	Benna	Tagliente	3,0 (3.9)	3,4 m³ (4.4 yd³)												2,8 m³ (3.6 yd³)			
		Tagliente	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
		1-Dente imbullonato	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
		2-Dente imbullonato	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
	Usa generico	1-Dente imbullonato	2,6 (3.4)	3,0 m³ (3.9 yd³)						2,5 m³ (3.2 yd³)									
		2-Dente imbullonato	2,6 (3.4)	3,0 m³ (3.9 yd³)						2,5 m³ (3.2 yd³)									
		1-Dente imbullonato e bordo segmento	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
		2-Dente imbullonato e bordo segmento	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
Braccio di sollevamento alto (XTD)	Benna	Tagliente	3,0 (3.9)	3,4 m³ (4.4 yd³)												2,8 m³ (3.6 yd³)			
		Tagliente	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
		1-Dente imbullonato	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
		2-Dente imbullonato	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
	Usa generico	1-Dente imbullonato	2,6 (3.4)	3,0 m³ (3.9 yd³)						2,5 m³ (3.2 yd³)									
		2-Dente imbullonato	2,6 (3.4)	3,0 m³ (3.9 yd³)						2,5 m³ (3.2 yd³)									
		1-Dente imbullonato e bordo segmento	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									
		2-Dente imbullonato e bordo segmento	2,8 (3.6)	3,1 m³ (4.0 yd³)						2,7 m³ (3.5 yd³)									

115% 100% 95%