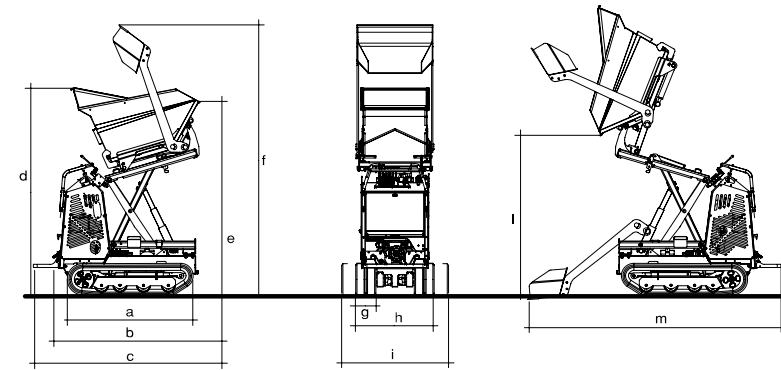


CARRY 107ht

Kippmulde mit Schaufel



Ausschütthöhe
1,600 mm



ABMESSUNGEN (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h
1254	1647	1824	2070	1940	2702	180	760
i	l	m					
1060	1600	2305					

Motorisierungen	Honda GX270 Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
	Honda GX270-AE Benzin (8 PS bei 3600 U / min)
	Honda GX390-AE Benzin (11 PS bei 3600 U / min)
	Yanmar L100N-AE Diesel (9,9 PS bei 3600 U / min)
Gewicht	660 kg (Benzin)
Zuladung	700 kg
Fahrgeschwindigkeit	2,3 / 3,2 km / h
Hydraulische Verbreiterung	760 / 1060 mm
Kippmulde	0,33 m ³
Einsetzbare Anbaugeräte (Version Hi-Flow)	Abbruchhammer, Hydraulikbohrer, Pumpe für Schlammwasser

Noch vielseitiger

Das Modell Carry 107ht in der Standardversion mit Kippmulde mit Schaufel, Ausfahrbarer Unterwagen von 760 bis 1060 mm, ist die ideale Maschine für alle Anforderungen in der Materialhandhabung. Der Bausatz „hi-tip“ unterstützt das Ausschütten der Kippmulde an den gewünschten Stellen und kann eine maximale Ausschütthöhe von 1600 mm erreichen. Die Ausführung ermöglicht das Ausladen von Material direkt auf LKWs oder in Sammelkontainer.

