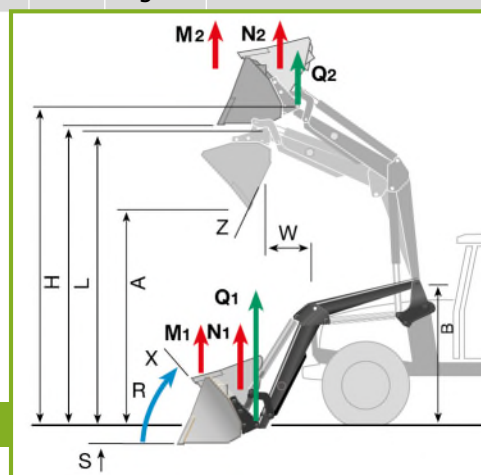


MARKETINGINFORMATIE

SOLID technische gegevens

	Solid			35-18	35-18
	Type			P	H
Geschikt voor tractoren			kW	40-60	40-60
			pk	55-80	55-80
Hefkracht in het draaipunt van het werktuig	onder	Q1	daN	1.810	1.810
	boven	Q2	daN	1.270	1.270
Hefkracht (blad) 300 mm voor het draaipunt	onder	N1	daN	1.810	1.520
	boven	N2	daN	1.270	1.050
Hefkracht (pallet) 900 mm voor het draaipunt	onder	M1	daN	1.810	1.160
	boven	M2	daN	1.270	780
Uitbreekkraft 900 mm voor het draaipunt		R	daN	2.310	1.570
Maximale hefhoogte in het draaipunt van het werktuig		H	mm	3.460	3.460
Overbelastingshoogte (H-210)		L	mm	3.250	3.250
Dump hoogte		A	mm	2.390	2.390
Dump breedte		W	mm	650	650
Graafdiepte		S	mm	210	210
Draaipunt van de hefarmen		B	mm	1.660	1.660
Hellingshoek	onder	X	°	43	43
Dump hoek	boven	Z	°	63	63
Hydrauliekpomp capaciteit			l/min	50	50
Slagtijd			sec.	4	4
Kanteltijd, uitvoeren	onder		sec.	1,5	1,5
Dump tijd, implementeer	boven		sec.	1,7	1,7
Gewicht, hefarmen zonder werktuig			kg	335	290



notitie

In verband met het risico dat de trekker kantelt, mogen werkzaamheden met voorladers alleen worden uitgevoerd als er een geschikt contragewicht achterop is geplaatst.

SOLID 35-18H: NIET zelfnivellerend

SOLID 35-18P: Mechanisch zelfnivellerend