

6-13-0

Lader - 6.0 to - auf Pneus - Knicklenkung



INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

Poids sur balance MTA le 08.03.2023 avec le plein de diesel + godet 122-5-10 : 5'760 kg

BSS amortissement du bras de levage

GRUNDINFORMATIONEN

--- Transport

Arbeitsgewicht	5760 kg
Transportlänge (über alles)	5420 mm
Transportbreite (über alles)	1900 mm
Transportbreite ohne Kübel	1835 mm
Transporthöhe (über alles)	2740 mm

--- Besonderheiten

Kübelinhalt	1000 lt
Bodenfreiheit	600 mm
Achsabstand	2150 mm
Hebehöhe über alles max.	4220 mm
Ausschütthöhe max.	2480 mm
Ausschüttweite	680 mm
Kipplast - gerade/geknickt	4350/3850 kg
Bodendruck - leer	Av 3 / Arr 3 kg/cm ²
Höhe Kübelbolzen	3260 mm
Kübelbreite	1900 mm
Staplergabeln	oui
Gabel-Hubhöhe max.	3060 mm
Einschlagwinkel Kübel aussen	4245
Einschlagwinkel Rad aussen	3900
Hebekraft	57 kN

STANDARD-AUSRÜSTUNGEN

--- Aufhängung

--- Raupen und Reifen

Reifenabmessung - 1. Achse	365/80 R20
Typ Ketten MTA	type 8

MOTORAUSRÜSTUNG

--- Motor - Allgemeines

Motorenstärke	75.34/55.4 CV/kW
Inhalt Brennstoffreservoir	86 lt
Antriebstyp	hydrostatique
Höchstgeschw. (vor-/rückwärts)	30/??? km/h
Châssis starr oder geknickt	articulé
Neigungswinkel	40 °
Lenkachse	aucun
Pendelachse vorne	250 mm °
Pendelachse hinten	250 mm °

--- Batterie und Stromunterbruch

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

--- Kennzeichen & Fahrgbewilligung

Kennzeichen	oui
Nummernschild	VS 11691
Gemäss Feinstaubfiltergesetz	oui
Feinstaubfilter auf Masch. Montiert	oui
