

6-10-0

Lader - 4.9 to - auf Pneus - Knicklenkung



#### INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

##### GRUNDINFORMATIONEN

###### --- Transport

<b>Arbeitsgewicht</b>	<b>4'960 kg</b>
Transportlänge (über alles)	4'890 mm
Transportbreite (über alles)	1'750 mm
Transportbreite ohne Kübel	1'700 mm
Transporthöhe (über alles)	2'480 mm

###### --- Besonderheiten

<b>Kübelinhalt</b>	<b>850-1400 lt</b>
Bodenfreiheit	200 mm
Achsabstand	1'920 mm
Hebehöhe über alles max.	3'000 mm
Ausschütthöhe max.	2'500 mm
Ausschüttweite	700 mm
Kipplast - gerade/geknickt	3'400 kg
Höhe Kübelbolzen	3'252 mm
Kübelbreite	1'850 mm
Einschlagwinkel Rad aussen	2'250
Hebekraft	40 kN

##### STANDARD-AUSRÜSTUNGEN

###### --- Aufhängung

Typ der Aufhängung	111-52-12
--------------------	-----------

###### --- Raupen und Reifen

Reifenabmessung - 1. Achse	12.5-20
Typ Ketten MTA	type 12

##### MOTORAUSRÜSTUNG

###### --- Motor - Allgemeines

Motorenstärke	60/44 CV/kW
Inhalt Brennstoffreservoir	80 lt
Châssis starr oder geknickt	articulé

###### --- Batterie und Stromunterbruch

##### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

###### --- Kennzeichen & Fahrzeugbewilligung

Kennzeichen	oui
Nummernschild	VS 2198
Datum des letzten Luftverschm.test	11 - 2023
Datum d. nächsten Luftverschm.tests	2025 - 11
Gemäss Feinstaubfiltergesetz	oui - partout
Feinstaubfilter auf Masch. Montiert	oui