6-10-0

Lader - 4.9 to - auf Pneus - Knicklenkung







INDIVIDUELLE TECHNISCHE DATEN

GRUNDINFROMATIONEN	
Transport	
Arbeitsgewicht	4'960 kg
Transportlänge (über alles)	4'890 mm
Transportbreite (über alles)	1'750 mm
Transporbreite ohne Kübel	1'700 mm
Transporthöhe (über alles)	2'480 mm
Besonderheiten	
Kübelinhalt	850-1400 lt
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 & Fahrzgbewilligung	
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