

MJS LTLA 24 - 7,0 - 7,5 mtr container, Overførsels



Scanvo Trucks Danmark A/S
 Hårup Skovvej 7, Hårup
 8600 Silkeborg

Sælger
 Salgsafdeling
 salg@scanvo.dk
 +45 8724 4370
 +45 3046 2148 / 2498 2148 / 2497 2148

Registrering	Bremser	Chassis
Årgang 2018	Tromlebremse ✓	Akselafstand mm 3900 - 1310
Reg. dato 26-01-2018	ABS ✓	Akseltryk, for kg 9000
Reg. nr. DW3002		Akseltryk, bag kg 18000
Sidst synet 24-07-2024		Værktøjskasse ✓
Stelnummer UH9LTLA24TJMS1088	Vægt	Koblingslængde mm min 8700 - max 9550
Ref. nr. 7435	Lasteevne kg 18680	Olie 1. strengs ført bagud ✓
	Totalvægt kg 24000	Arbejdslys under lad ✓
	Egenvægt kg 5320	Akseltype BPW
Basis	Tilkobling	Løftbare aksler 2. ✓
Type Anhænger	Luftkobling Duomatic	Fast kofanger ✓
Aksel 3	Anhænger/kærre træk ✓	Overførsels lad
Stand Meget god	Fabrikat på træk 57mm trækøje	Midterruller ✓
	Forskydelig trækstang Ja	Sideruller ✓
Dæk	Koblingshøjde mm 770	Tip
% tilbage 50/50 - 60/60 - 60/50	Dimensioner	Bagtip ✓
Størrelse 265/70R19.5	Ind. længde mm 6550 planstykke + 300 udhæng	
Affjedring	Ladbund højde mm Ca. 1080	
Luft ✓		

Beskrivelse

MJS model LTLA24 3 akslet overførsels hængsel - bag tip

Opbygget til 7,0 - 7,5 mtr. containere - container til midt/side ruller.
 6550 mm på planstykke + 300 mm udhæng i bag til containerruller (Kan justeres til 550 mm) - lad højde 1080 mm - udvendige låse.
 Forskydelig trækstang med 57 mm trækøje - koblingshøjden 770 mm - koblings længde pt 9000 mm kan minimeres til 8700 mm og øges til 9550 mm
 Fast lygtebjælke i bag
 BPW aksler - tromlebremser
 265/70R19.5 dækmontering
 luftaffjedring - akselløft på 2. aksel - hæve/sænke ventiler
 P-light boks indbygget i værktøjskasse
 3900 - 1310mm akselafstand
 Værktøjskasse
 LED baglygter + 2 x 2 stk. arbejdslys under chassis
 Fremstår i meget fin stand - rød chassisramme

Mulighed for tilkøb af forvogn med krog eller wirehejs samt nye eller brugte containere

Se mere end 300 tilbud på transport løsninger på hjemmesiden www.scanvo.dk

Kontakt Scanvo for mere info +45 87244370 - mail: salg@scanvo.dk







