

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 / 4011 0944

Registrering	
Årgang	2018
Reg. dato	26-01-2018
Reg. nr.	DW3002
Sidst synet	17-05-2023
Stelnummer	UH9LTLA24TJMS1088
Ref. nr.	7435

Basis	
Type	Anhænger
Aksel	3
Stand	Meget god

Dæk	
% tilbage	50/50 - 60/60 - 60/50
Størrelse	265/70R19.5

Affjedring	
Luft	✓

Bremser	
Tromlebremse	✓
ABS	✓

Vægt	
Lasteevne kg	18680
Totalvægt kg	24000
Egenvægt kg	5320

Tilkobling	
Luftkobling	Duomatic
Anhænger/kærre træk	✓
Fabrikat på træk	57mm trækøje
Forskydelig trækstang	Ja
Koblingshøjde mm	770

Dimensioner	
Ind. længde mm	6550 planstykke + 300 udhæng
Ladbund højde mm	Ca. 1080

Chassis	
Akselafstand mm	3900 - 1310
Akseltryk, for kg	9000
Akseltryk, bag kg	18000
Værktøjskasse	✓
Koblingslængde mm	min 8700 - max 9550
Olie 1. strengs ført bagud	✓
Arbejdslys under lad	✓
Akseltype	BPW
Løftbare aksler	2.
Fast kofanger	✓
Overførsels lad	
Midterruller	✓
Sideruller	✓
Tip	
3-vejs	✓

Beskrivelse

MJS model LTLA24 3 akslet overførsels hængsel - 3 vejs 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 550mm) - ladhøjde 1080 mm - udv. 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





