

# HOCHLADER **MTKA**



# MTKA

## Bequemes und leichtes Be- und Entladen des Anhängers

Er macht Ihnen jeden Einsatz so bequem wie möglich: Die hydraulische Brücke kippen Sie einfach mit einer Handpumpe, Gasfedern unterstützen Sie bei der Bedienung der Überfahrwand. Durch die niedrige Ladehöhe von 650 mm (Tandemachser) bleibt der Auffahrwinkel sehr flach. Damit Sie die Fahrzeuge mühelos auf den Anhänger bekommen, steht Ihnen ein stabiler, optional erhältlicher Seilwindenbock mit Seilwinde zur Verfügung. Die durchdachte Fahrwerkstechnik des MTK Allcomfort sorgt für ein ausgesprochen ruhiges Fahrverhalten.



MTKA 35522

# Hochlader MTKA

Anhänger	Gesamtmaß	Innenmaß	zGG.	Nutzlast	Ladehöhe	Bereifung	Auffahrwinkel
	in mm	in mm	in kg	in kg	in mm	in Zoll	
<b>MTKA 304222</b>	5750 x 2305 x 1690	4200 x 2180 x 200	3000	2130	650	13	10
<b>MTKA 354222</b>	5750 x 2305 x 1690	4200 x 2180 x 200	3500	2580	650	13	10
<b>MTKA 354722</b>	6250 x 2305 x 1690	4700 x 2180 x 200	3500	2535	650	13	9



MTKA 354722

## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

- Radstoßdämpfer montiert
- 2 Stück Auslegestangen für Heckklappe lose
- Alubordwände 350 mm hoch
- Seilwinde 5-fach verstellbar
- Elektrische Seilwinden, verstellbar
- Aluboden anstatt Holzboden

## WICHTIGE DETAILS

- Geschraubtes, feuerverzinktes Fahrgestell
- Geschweißte, feuerverzinkte Kippbrücke
- Doppelwirkender Zylinder zum Kippen der Ladefläche
- Überfahrwand gelocht mit Gasfederunterstützung
- Bordwände aus eloxiertem Aluminium
- Zurrpunkte 400 kg im Außenrahmen
- Optionale Seilwinde 5-fach quer verstellbar
- Bodenplatte 18 mm stark, witterungsbeständig

MTKA 354722 mit 350mm hohen Bordwänden, optional erhältlich



Gelochte Überfahrwand hochgeklappt mit Gasfederunterstützung



Besondere Stabilität durch Doppelhutprofile in Querrichtung an der Brücke



Elektrische Seilwinde



Tauchbad feuerverzinkte Eckrungen und Spannverschlüsse