

# Möre Stendumper 13 ton



Underkörningsskydd, LED-belysning, dubbla cylindrar till schaktlämnen, skylthållare för registreringsplåt



Vid användning av den hydrauliska schaktlämnen kan den bakre lämmen vikas helt åt sidan och låsas mot sidolämnen. In & utvändiga lastsäkringsöglor.



Bakre lämmen är upphängd med spridararmar. Detta ger en mer kontrollerad spridning. Begränsningskedjor för lämmen medföljer.

**Kvalité:** A-150 är utrustad med en kraftig lastkorg bestående av en väl tilltagen balkkonstruktion samt tre fasta sidor med kraftiga sidoskott. Dumperflakets botten består av 8 mm stål och sidorna av 6 mm.

#### Säkerhet

Hydrauliska bromsar på fyra hjul, anpassad för 40 km/h, ADR hjulaxlar med 8-bultsfälgar, galvaniserat lastskydd, flakspärr, LED-lampor, parkeringsklossar, lastsäkringsbyglar in & ut-vändigt bidrar till trygga transporter och säkra arbetsförhållande.

#### Schaktläm & grusspridarläm!

Topphängd, svängbar alt. avtagbar grusspridarläm tillsammans med hydraulisk schaktläm ger flexibilitet och många användningsområden.

**Ekonomi:** Lång livslängd, låga driftskostnader och ett attraktivt pris.

Kraftigt chassie och lyftcylinder med hög tippvinkel. Ett väl tilltaget balksystem och 8mm konstruktionsstål ger en extremt tålig vagnskorg.



Kraftigt avfjädrad dragbom, lättvevat stödben med utväxling. Hydraulslangarna är väl skyddade och hålls av den galvaniserade slanghållaren. Parkeringsklossar som standardutr.

Modell:	A-150
Art.nr	03114
Max last, kg	13000
Volym, m <sup>3</sup>	7,85
Standardläm, mm	700
Total längd, mm	6480
Total bredd, mm	2550
Total höjd, mm	1930
Flaklängd, mm	4600
Flakbredd, mm	2440
Flakhöjd, mm	1050
Plåttjocklek sida, mm	6
Plåttjocklek botten, mm	8
Stålkvalitet	S355
Tippvinkel, °	55
Vikt, kg	3620
Hjultyp	Boggie
Däck	520/50x17
Spårvidd, mm	1870
Hydraultryck, bar	200
Antal bromsade hjul	4
<b>Pris</b>	<b>132.800:-</b>



Spridarlämmen öppnas helt och låses mot sidan med ett fjädrande låshandtag. Kraftig boggie med broms på samtliga hjul. Breda däck med floatingmönster.