

ZENTRALACHSANHÄNGER



WIRTSCHAFTLICH.  
ROBUST.  
ZUVERLÄSSIG.



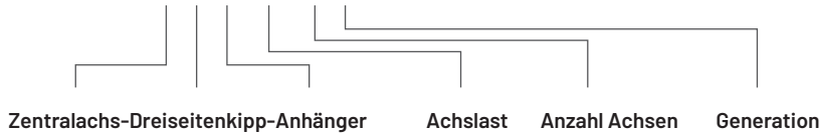
# ZENTRALACHSANHÄNGER-PROGRAMM

## MZDA18.22

Einsatzempfehlung:	Produktsegment medium		
Anzahl Achsen:	2		
zul. Gesamtgewicht:	18.000 kg		
Gesamtlänge:	7.300 mm		
Gesamtbreite:	2.550 mm		
Gesamthöhe	2.565 / 2.536 mm		
Bordwandhöhe:	800 mm		
Ladeflächenlänge i.L.:	4.900 mm		
Varianten	<b>MZDA18.22-M</b>	<b>MZDA18.22-A</b>	<b>MZDA18.22-B</b>
Aufbautyp:	M-Jet	Alu	Bordmatik
Palettenbreite:	nein	ja	nein
Ladeflächenbreite i.L.:	2.380 mm	2.420 mm	2.380 mm
Kupplungshöhe (+140mm)(unbeladen/beladen)	930 / 901 mm		
Eigengewicht:	4.635 kg	4.412 kg	4.677 kg
Nutzlast:	13.365 kg	13.588 kg	13.323 kg
Kippen über Deichsel	nein	nein	nein



# MZDA18.22



## VERWENDUNGSMATRIX / EINSATZEMPFEHLUNG

Produktsegment: MEDIUM	Einsatz			
<p>Sehr robuster Kipper mit erhöhter Nennlast.</p> <p>Zuverlässige Kippstabilität.</p> <p>Geeignet für alle Schüttgüter (Sand, Kies, Aushub, Gesteins- oder Betonbrocken ...)</p> <p>Fokus Haltbarkeit</p>		Schüttguthärte	normales Schüttgut	
			harte Quarzsande	
			hartes kantiges Schüttgut	
	Onroad/ Offroad	Belade- / Fallhöhe	normal	Standardschaufeln
			hoch	großvolumige Schaufeln
		Gesteinsgröße	klein	≤ 10 cm
			mittel	≤ 50 cm
			groß	> 50 cm



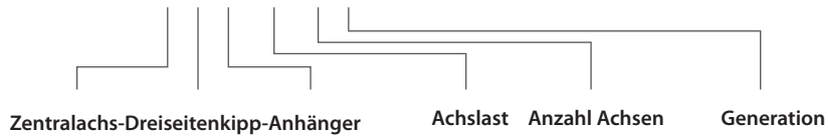
# ZENTRALACHSANHÄNGER-PROGRAMM

## MZDA18.23

Einsatzempfehlung:	Produktsegment light		
Anzahl Achsen:	2		
zul. Gesamtgewicht:	18.000 kg		
Gesamtlänge:	7.300 mm		
Gesamtbreite:	2.550 mm		
Gesamthöhe	2.565 / 2.536 mm		
Bordwandhöhe:	800 mm		
Ladeflächenlänge i.L.:	4.900 mm		
Varianten	MZDA18.23-M	MZDA18.23-A	MZDA18.23-B
Aufbautyp:	M-Jet	Alu	Bordmatik
Palettenbreite:	nein		
Ladeflächenbreite i.L.:	2.380 mm		
Kupplungshöhe (+140mm)(unbeladen/beladen)	877 / 847 mm		
Eigengewicht:	4.385 kg	4.160 kg	4.430 kg
Nutzlast:	13.615 kg	13.840 kg	13.570 kg
Kippen über Deichsel	möglich		



# MZDA18.23



## VERWENDUNGSMATRIX / EINSATZEMPFEHLUNG

Produktsegment: LIGHT		Einsatz		
<p>Sehr robuster Kipper mit zulassungsorientierter Nennlast.</p> <p>Zuverlässige Kippstabilität.</p> <p>Geeignet für alle Schüttgüter (Sand, Kies, Aushub)</p> <p>Nicht geeignet für schwere Schüttgüter (gesteins- oder Betonbrocken)</p> <p>Fokus Nutzlast.</p>	Schüttguthärte	normales Schüttgut		
		harte Quarzsande		
		hartes kantiges Schüttgut		
	On-road	Belade- / Fallhöhe	normal	Standardschaufeln
			hoch	großvolumige Schaufeln
	Gesteinsgröße		sehr klein	≤ 5 cm
			klein	≤ 10 cm
			mittel	≤ 50 cm
			groß	> 50 cm



# PLANENSYSTEME

Die ergonomische, effiziente und ordnungsgemäße Ladungssicherung

Die MEILLER Planensysteme überzeugen durch funktionale und effiziente Lösungen. Sie sind für den rauen und tagtäglichen Einsatz konzipiert – vom ersten Tag an und über ihre gesamte Nutzungsdauer. MEILLER steht für höchste Produktqualität und Werterhaltung. Sichern Sie Ihre Ladung ordnungsgemäß ab. Dabei ist die Bedienung einfach und praxistauglich – für einen wirtschaftlichen und sicheren Betrieb.

## Einsatz

Decken Sie Ihr Transportgut ab: Mit den MEILLER Planensystemen schützen Sie Ihre Ladung und sorgen für eine ordnungsgemäße Ladungssicherung. Die Plane schützt loses Schüttgut vor Herabwehen oder empfindliches Transportgut vor Witterungseinflüssen. Bei Fahrten mit geschlossener Plane sparen Sie außerdem Treibstoff.

## Alles aus einer Hand

MEILLER Planensysteme sind optimal auf die MEILLER Fahrzeuge abgestimmt. Profitieren Sie von einer ganzheitlichen und modularen Lösung aus einer Hand. Ob Dreiseitenkipper, Hinterkipper, Kippsattel oder Zentralachsanhänger: Alle MEILLER Aufbauten sind für den Einsatz eines Planensystems vorbereitet.



Elektrische Schiebeplane



Seitliche Rollplane

# MEILLER HYDRAULIK

Kraftvoll. Ausdauernd. Effizient.

Mit hohem Ladevolumen, stark dimensioniertem Hilfsrahmen und leistungsfähiger Hydraulik ist der MEILLER Zentralachsanhänger für den schweren Einsatz bestens gerüstet.

Vorteile der Original MEILLER Hydraulik:

- Unsere Hochdruckhydraulik aus äußerst hochwertigen stabilen Materialien sorgt mit optimalen Zylindergrößen für minimales Eigengewicht und beste Nutzlasten.
- Hochfeste Werkstoffe, nitrierte Oberflächen und metallische Führungen machen die Anlage verschleißfest und schmutzunempfindlich.
- MEILLER Kippventile und Pumpen sorgen für beste Zykluszeiten und optimal ausgelegte Ölkreisläufe.





Sie wollen nichts mehr verpassen?  
Abonnieren Sie unseren Newsletter!

F. X. MEILLER Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co KG  
Ambossstraße 4 | 80997 Munich | Germany  
T +49 89 1487-0 | [info@meiller.com](mailto:info@meiller.com) | [meiller.com](http://meiller.com)

1652\_De-791-0225

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Abbildungen können Sonderausstattungen zeigen.