

MODELLO MODEL	A	B	C	D	E	PESO WEIGHT Kg	RUOTE WHEELS
ARES 8 MC	2100	5360	2670	2080	3850	4000	215/75 R17.5
ARES 10 MC	2350	5610	2670	2080	3980	4200	215/75 R17.5
ARES 12 MC	2450	5760	2820	2180	4030	4600	215/75 R17.5
ARES 14 MC	2450	5840	3070	2180	4030	5100	215/75 R17.5
ARES 16 MC	2450	5840	3370	2180	4030	5300	215/75 R17.5
ARES 18 MC	2800	6190	3070	2380	4200	5900	215/75 R17.5
ARES 21 MC	2800	6220	3270	2380	4200	6150	215/75 R17.5

HAENDLER



VERTIKAL- FUTTERMISCHWAGEN  
**ARES**

# ARES

## VERTIKAL- FUTTERMISCHWAGEN

### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:

Die Futtermischwagen von der Serie Ares sind mit einer Vertikalschnecke mit Messern aus Bor-Stahl und zwei handbetaetigen Gegenmessern ausgestattet. Diese Serie zeichnet sich durch seine grosse kraft und Technik von einem Bau von Industrie- Typ. Dieses Verfahren erstellt unser neues Chassis , besteht aus modularen gedruckten Elementen, die diesem Wagen eine grosse Staerke und Qualitaet geben.



Schnecke MIT 11 Messern aus Bor-Stahl ausgestattet. Das perfekte Verhaeltnis mit der Wanne gewaehrleistet eine perfekte Vermischung der Komponenten mit weniger Belastung des Traktor



Brandneues Chassis besteht aus Druckelementen, aeuusserst robust. Es ist das einzige Chassis gegen Korrosion zertifiziert. Dieses System wurde von RBS EU srl patentiert.



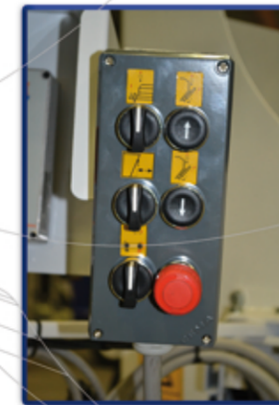
Wiegessystem DG Devis. Vier Waegezellen ermoeglichen eine hohe Praezision in der Bewegung un eine geringere Bewegung des Gewichts. Die Steuereinheit FIVE hat 50 Rezepte und 20 Komponenten.



Uebertragung der Schnecken von 19 bis 38 Umdrehungen



Beidseitiger kettenauslauf vorne (Optional: Kette und Boden aus rostfreien Stahl oder Gummiband).



Fernsteuerbedienung serienmaessig. Kabellaenge 2500 mm (Optional: elektrische Fernbedingung).



Zwillingsraeder von neuer Serie, nicht abgedeckt (Optional: Einzelraeder)



Eroeffnung am Inspektionplattform fuer einfache Wartung.

ADVANCED UNIFEED TECHNOLOGIES

SERIENAUSTAATTUNG



RBS  
ADVANCED UNIFEED TECHNOLOGIES