

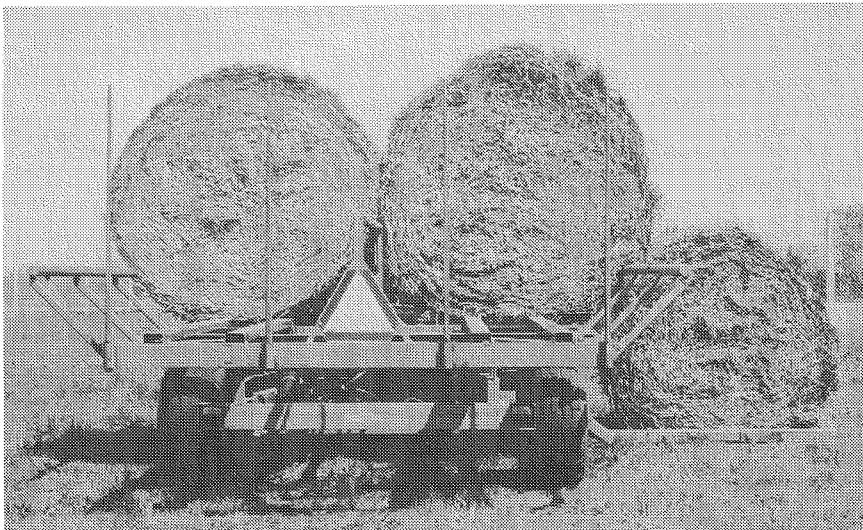
FASTERHOLT RB 87 Rundballenladewagen



Abb.: Standardmodell Dänemark

FASTERHOLT RB 87 • Rundballenladewagen mit hydraulischer Ladevorrichtung

GEBRAUCHSMUSTERSCHUTZ BEANTRAGT!



Das Verladen geschieht mit Hilfe einer hydraulisch betriebenen Gabel - kräftige Greiferzähne für Rückanschlag und Aufnahme der Ballen.

- der effektive, hydraulisch betriebene kombinierte Ballenlader-Transportwagen, der die schweren Brocken bewältigt.

Mit nur einer Person und einem Traktor lassen sich Rundballen schnell und effektiv laden und transportieren. Die geladenen Rundballen werden am Aufbewahrungsplatz in Form von gestapelten Ballensäulen abgekippt. Je nach Bedarf lassen sich die Rundballen mit Hilfe des Wagens wieder abholen.

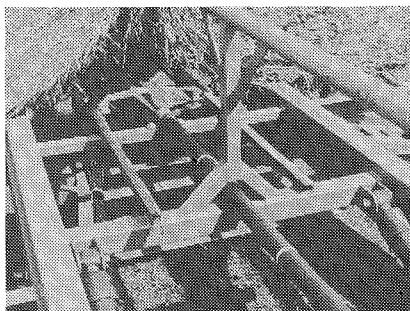
Die Rundballen werden mit Hilfe der Ladearme aufgenommen und hydraulisch verladen. Der Wagen kann bis zu 8 Ballen mit einem Durchmesser von 125-150 cm und Längen von 120 bis 125 cm aufnehmen. Das maximale Gewicht pro Ballen beträgt 450 kg.

Für den Ladevorgang ist der Wagen mit einem festen Gegengewicht versehen.

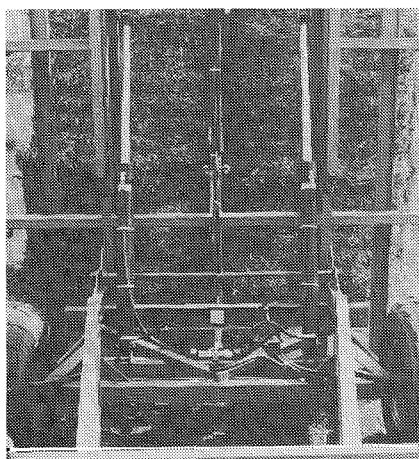
Sämtliche Arbeitsfunktionen werden hydraulisch ausgeführt und können von der Fahrerkabine aus gesteuert werden.



Hydraulische Ladearme für das Verladen der Rundballen. Justierbare Gabel.



Zylinder für den Rücktransport der geladenen Ballen.



Zwei kräftige Zylinder für das Aufrichten der Ladung.

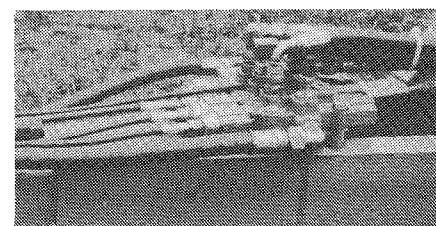


Rundballen werden in Form von Ballensäulen abgestellt. Bei der Abholung werden die Greiferzähne lediglich unter die gewünschten Ballensäulen gefahren.

Tüv-geprüft

Technische Daten:

Ladelänge:	520 cm
Ladebreite:	variabel von 250-300 cm
Höhe bis Ladeboden:	102 cm
Bereifung:	14x16" - 14 Lagen
Erforderliche Ölmenge:	9 Liter
Maximaler Öldruck:	160 bar
Eigengewicht:	2180 kg
Bremsanlage:	Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik



Hydraulischer Ventilblock mit Leitungen zur Fernbedienung.

Werksvvertreter:

Fachhändler: