

www.porschediesel.de



LANZ

MÄHDRESCHER

MD 14 Z

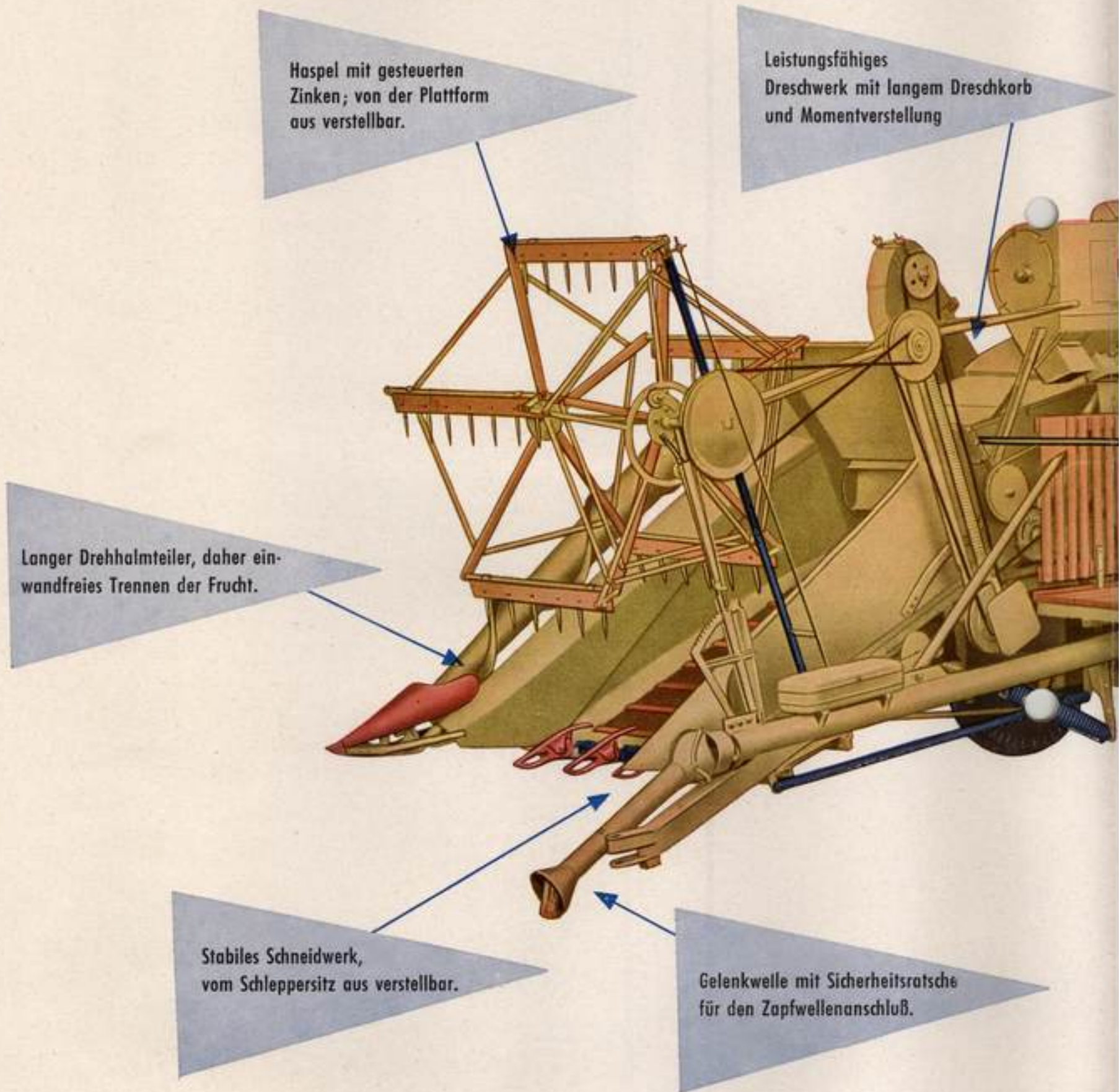
Mähdrusch für Jeden



www.porschediesel.de

LANZ MÄHDRE

für den b

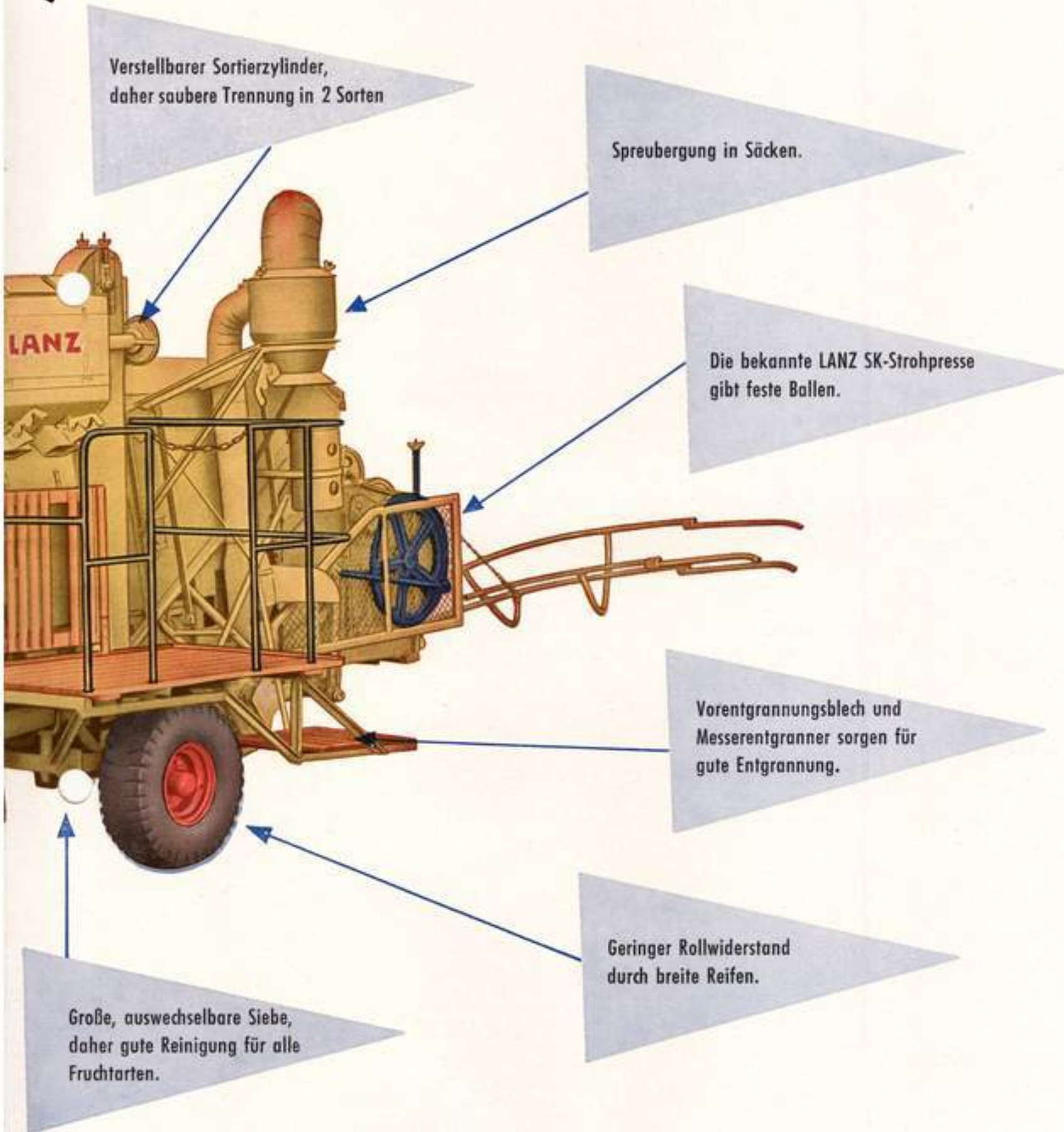


Der MÄHDRESCHER MD 14 Z

SCHER MD 14 Z

äuerlichen Betrieb

www.porschediesel.de



Er eignet sich für den bäuerlichen Betrieb bis zu 25 ha Getreidefläche. Er ist vollwertiger Mähdrescher und vollwertige Dreschmaschine für Hocken- und Standdrusch in einem, Kraftbedarf im Mähdrusch ab 22 PS.

Neu: In den MD 14 Z kann ein Schneidselfsteinleger eingebaut werden. Bei Hockendrusch oder Standdrusch am Schober oder in der Scheune können Sie ganze Garben einwerfen.

www.porsche-diesel.de

Sie müssen mähdreschen

Denn der Mangel an Arbeitskräften zwingt zu neuen Arbeitsmethoden, mit denen Zeit und Arbeit gespart werden können.

Mähdreschen mit LANZ heißt

Herabsetzen des Kräftebedarfs bei der Ernte auf insgesamt nur 2 Personen, Verringern des Ernte-Risikos, Erhöhen des Ertrages.

Überlegen Sie

Wieviel Personen benötigten Sie bisher bei Ihrer Getreideernte?
Wieviel Hilfskräfte mußten Sie jeweils zusätzlich beschäftigen?

Diese Sorgen und Ausgaben fallen jetzt weg!

Und wie umständlich war es

Mähbinden, Aufstellen der Garben, Umstellen, Aufladen, Einfahren, Abladen, Einbansen und zum Dreschen die Garben aus der Scheune wieder zur Maschine reichen, Einlegen, Korn absacken, Spreu tragen, die Ballen in der Scheune stapeln. Ist das noch nötig?

Mit dem LANZ-Mähdrescher MD 14 Z

werden Korn und Spreu auf dem Feld geborgen, das Stroh wird in Ballen abgelegt und später eingefahren. Ist das nicht einfacher?

Sie sparen doppelt Geld

wenn Sie einen Zapfwellen-Mähdrescher kaufen. Sie haben ja als Antriebsmaschine bereits einen Schlepper, der nun durch den MD 14 Z noch besser ausgenutzt wird. Der MD braucht unter normalen Verhältnissen als Zugkraft nur einen Schlepper von 22 PS, wie er heute auf den allermeisten bäuerlichen Betrieben vorhanden ist.

Wußten Sie außerdem, daß der LANZ MD 14 Z der deutsche Mähdrescher mit dem niedrigsten Preis ist?

Sie gewinnen ca. 40.- DM/ha

Denn es gibt keinen Kornverlust, der beim vielen Bewegen der Getreidegarben und bei der Lagerung in der Scheune entsteht.

Mit dem LANZ MD 14 Z können Sie nur gewinnen, weil er besonders niedrig im Preis ist und dank der ausgezeichneten Reinigung sofort mühlenfertiges Getreide bringt – wie alle LANZ-Mähdrescher.

Mähdrusch, Hockendrusch, Scheunendrusch

Der MD 14 Z ist im Mähdrusch ebenso gut wie für Drusch von der Hocke oder in der Scheune. Ob Getreide, Hülsenfrüchte oder Feinsämereien, der MD 14 Z verarbeitet alles gleich gut. Und . . .

Lagergetreide ist kein Hindernis.

Können Sie es sich leisten, jetzt noch ohne Mähdrescher zu arbeiten?



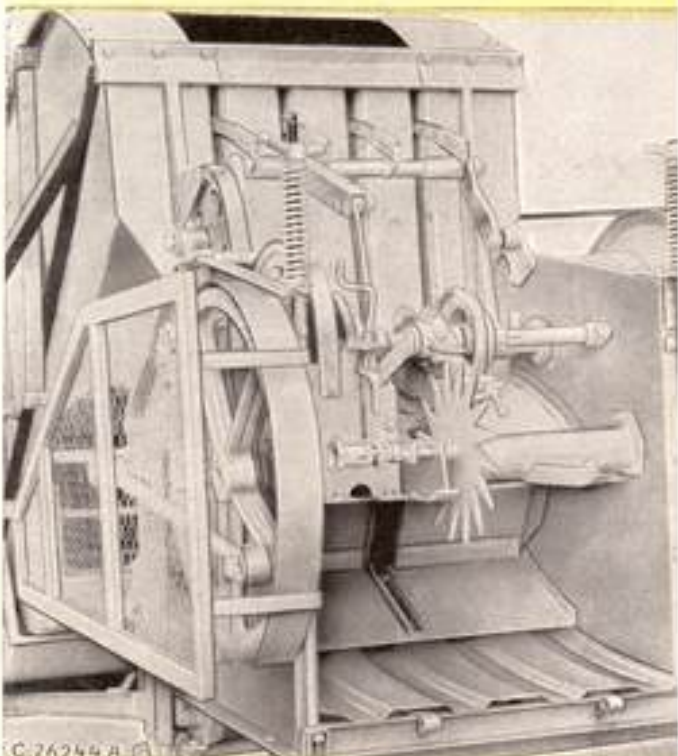
Bedienungshebel für Schneidwerk, vom Schleppersitz aus verstellbar



Haspel mit gesteuerten Zinken, Drehholmteller



Absackstand, Sortierzylinder mit 3 Abfüllstationen, Spreuburgung



Angebaute LANZ-SK-Press

www.porschediesel.de

Der **LANZ** MÄHDRESCHER MD 14 Z

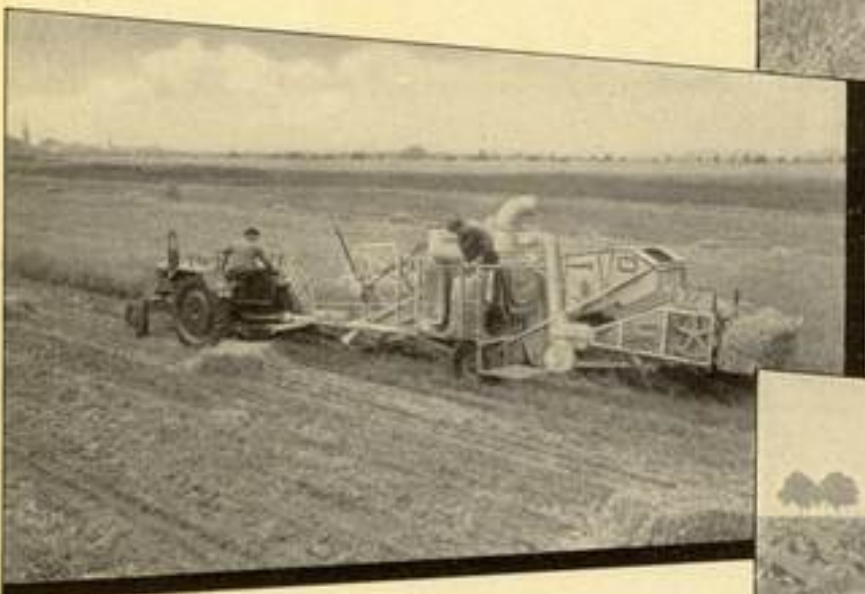
im Einsatz



Wendig, leichtzügig
und hangsicher.



Selbst schweres Lagergetreide
wird einwandfrei aufgenommen.



Saubere, kantige Ballen liefert die
eingebaute LANZ-SK-Press.



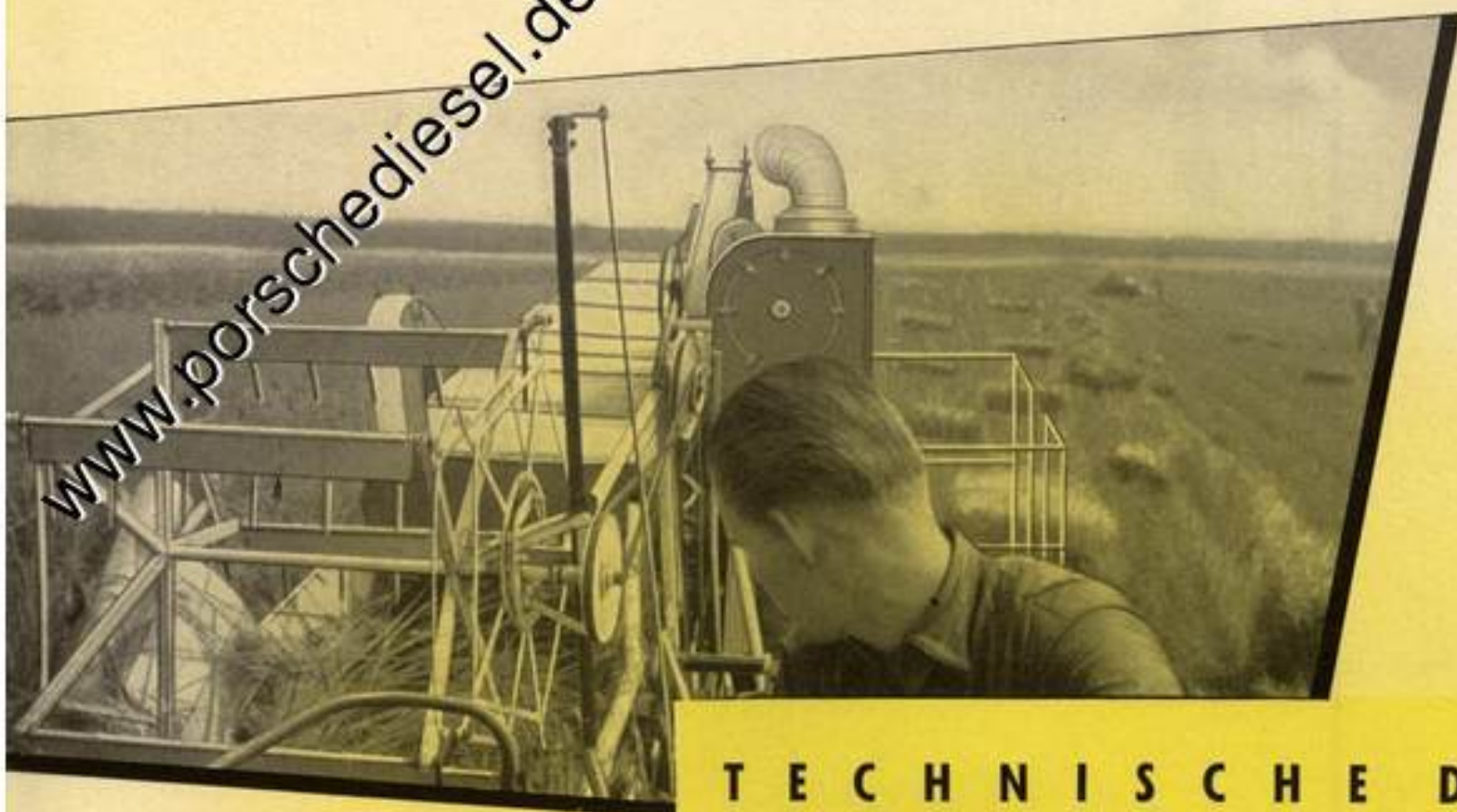
Der sparsame LANZ-Bulldog
und der MD 14 Z bringen wirtschaftliches
Arbeiten bei hoher Flächenleistung.



Bequemes Umladen der Säcke,
da die Höhe des Absackstandes
der Ladehöhe üblicher Anhänger
entspricht.



Der Schlepperfahrer hat
gute Übersicht für die Bedienung
des Schneidwerkes.



**Wählen Sie den für
Ihren Betrieb richtigen
Mähdrescher, den
LANZ MD 14 Z**

Weil dieser Mähdrescher sehr leistungsfähig ist und Erfahrungen von 80 Jahren Dreschmaschinenbau an ihm verwertet wurden . . .

weil er in Aufbau und Leistung auf die bäuerlichen Betriebe abgestimmt ist . .

weil er das Ernterisiko mindert, die Erträge erhöht und die Arbeit erleichtert

weil er so preiswert ist.

**MD 14 Z heißt: Mäh - Drescher
mit einer Stundenleistung bis zu
14 dz, Zapfwellenantrieb.**

T E C H N I S C H E D A T E N

Bauart

Längsfluß-Mähdrescher mit Frontschnitt für Zapfwellenantrieb. Stahlrahmengestell, Kugellager, Preßschmierung, Keilriemen- und Kettenantriebe. Bedienung des Schneidwerks vom Schleppersitz und der Haspel vom Absackstand aus. Arbeitsbreite: 4' = 1,20 m.

Schlagleistentrommel: Breite 800 mm, Ø 400 mm, Schlagleistenzahl 6, Umdrehungen pro Minute 1420
Absackplattform: Höhe 840 mm
Gewicht: 1550 kg mit Presse, 1250 kg ohne Presse

Hauptmaße:	auß. Betr.	in Betr.
Länge	7,10 m	8,10 m
Breite	2,45 m	2,73 m
Höhe	2,65 m	2,65 m
Spurweite	1550 mm	
Wenderadius (Feldseite) .	1350 mm	

Erforderliche Schlepperstärke: mit Zapfwellenantrieb ab 22 PS
Strohpresse: LANZ-SK-Pressen in bekannter Stahlbauart, einmal bindend, stufenlose Einstellung der Ballengröße. Preßkanal: Breite 600 mm, Höhe 340 mm.

Sonderausrüstungen

Strohpresse, Streubergung. Standdruschereinrichtung Sonderdruschereinrichtungen für Sämereien und Hülsenfrüchte.

Grundausrüstung

Bereifung 10,00—12 AM (780 x 263). Verstellbare Anhängedeichsel passend für alle Schlepper. Gelenkwelle mit Kombi-Sicherheitsratsche und Schutz. Betriebskeilriemen. Drei Ährenheber. Fünfflüglige Haspel mit gesteuerten Zinken. Drehhalmteiler. Dreiteiliger Hordenschüttler Druckwindreinigung mit Windklappenverstellung vom Absackstand aus. Siebe für Getreidedrusch, Überkehr-Elevator, Körner-elevator, Vorentgrannungsblech, Messerentgranner mit auswechselbarem Deckel, verstellbarer Sortierzylinder mit auswechselbaren Siebzylinder-Einsätzen, Absackvorrichtung für zwei Sorten und für Grünteile, alle Wellen auf Kugellagern, Schutzvorrichtungen, ein Ersatzmähdrescher, Werkzeug, Rückstrahler.

Leistung pro Stunde

(max. stündliche Leistung, mähdruschreifer Weizen bei Kornstrohverhältnis 1 : 1,35):

Standdrusch	800 kg Körner, 1100 kg Stroh
Mähdrusch	1400 kg Körner, 1850 kg Stroh