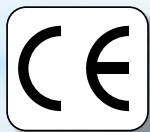


SMS[®]

www.smscz.cz



Samonakládací přepravník SP-K31

Selbstladender Transporteur SP-K31



Samonakládací přepravník SP-K31



Selbstladender Transporteur



Die Effektivität dieses Verfahrens hängt jedoch von der Arbeitsproduktivität der Manipulation mit den Ballen, insbesondere beim Wegräumen vom Feld, ab. Der selbstladende Transporteur SP - K31 bietet eine sehr effektive Weise der Verladung und Anfuhr von Pressstroh und Heu an.

- Das Sammeln und Laden von Pressballen erfolgt durch eine, unter der Manipulationsfläche befindliche Gabel.
- Die Manipulationsfläche nimmt je nach der Ballenbreite 2 bis 3 Ballen (2x120 cm oder 3x80 cm) auf, legt diese durch eine Umklappung in die vertikale Ebene auf der Ladefläche ab.
- Die Ladefläche ist mit einem Rutschboden und einer verstellbaren Heckwand ausgestattet, wobei die Heckwand zugleich als eine Stütze für die geladenen Ballen dient. Durch eine mäßige Neigung der Laderfläche wird eine ausreichende Ladungsstabilität der Ballen erreicht.
- Die Entleerung des Transporteurs erfolgt durch Kippen der Ladefläche. Dazu ist eine ebene und feste Fläche notwendig.
- Sämtliche Betriebsfunktionen der Maschine werden aus der Traktorkabine mittels eines elektrohydraulischen Systems gesteuert.

Samonakládací přepravník SP - K31

Technologie úklidu slámy lisováním obřích balíků se vyznačuje celou řadou známých předností. Efektivnost tohoto postupu je však vázána na zvládnutí manipulace s balíky, zejména na jejich odklid z pole.

Samonakládací přepravník SP - K31 nabízí nejefektivnější řešení nakládání a svotu lisované slámy, zhodnotíme-li výkon soupravy k jejím investičním i provozním nákladům a nároku na obsluhu.

- Sběr a nakládání lisovaných balíků je prováděno vidlemi umístěnými pod manipulační plošinou.
- Manipulační plošina pojme 2 nebo 3 balíky, podle jejich šířky (2x120 cm, nebo 3x80 cm) a sklopením do svislé polohy je uloží na ložnou plošinu.
- Ložná plošina je vybavena posuvným dnem a posuvným zadním čelem, které tvoří současně oporu naložených balíků. Mírný sklon ložné plošiny zabezpečuje dostatečnou stabilitu nákladu.

- Vyprazdňování se provádí sklopením plošiny. K tomu je třeba volit rovnou a pevnou plochu. Výška přepravníku se sklopenou plošinou je 3,8 m.
- Ovládání všech provozních funkcí stroje se provádí z kabiny traktoru pomocí elektrohydraulického systému.

Selbstladender Transporteur SP - K31

Das Ernten von stängligen Pflanzen durch Pressen von Riesenballen zeichnet sich durch viele bekannte Vorteile aus.

Základní technická data (Grundlegende technische Daten)

délka vozu (Länge des Wagens)	8 655 m
šířka vozu (Breite des Wagens)	2 710 m
výška nenaloženého (Höhe des unbeladenden)	2 800 m
pohotovostní hmotnost (Leergewicht)	3 670 kg
celková hmotnost (Gesamtgewicht)	8 000 kg
rozchod náprav (Radabstand)	1 850 mm
max. rychlost (Höchstgeschwindigkeit)	25 km/h
rozměry balíků (Ballenmaße)	šířka (Breite) 800/1200 mm výška (Höhe) 500 - 900 mm délka do (Länge bis) 2 700 mm
transportní prostor (Transportraum)	
14 balíků (Ballen)	v (H) 850 x š (B) 1200 mm
12 balíků (Ballen)	v (H) 700 x š (B) 1200 mm
18 balíků (Ballen)	v (H) 800 x š (B) 800 mm

Výkon - průměrná doba najetí k balíku a jeho naložení činí 1 min.

(Leistung - die durchschnittliche Anfahr- und Ladezeit beträgt 1 Minute pro Ballen).