

JOLLY11B JOLLY12B

URZĄDZENIA PRZECHYLAJĄCE



GŁÓWNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

Objętość korpusu: od 2,6 do 8,5 m³

Typ: urządzenie przechylne

System rozładunku: przechylenie

System roboczy: hydrauliczny

- Urządzenie przechylające ze stali o wysokiej odporności, całkowicie spawane, sterowane hydraulicznie. Sprzężenie z większymi kompaktorem. Podnośnik pojemników z przyłączami standardowymi.
- Korpus przechylny poruszany przez siłownik hydrauliczny z zaworem blokującym.
- Tylne stabilizatory
- Układ hydrauliczny poruszany przez przekładnię PTO i pompę
- Elementy i urządzenia zabezpieczające są zgodne z dyrektywą maszynową i normą UNI EN 1501.

JOLLY11B

JOLLY12B

Dane techniczne

DESCRIPTION	U.M.	JOLLY12B	JOLLY11B4	JOLLY11B5	JOLLY11B4	JOLLY11B8.5
Pojemność skrzyni ładunkowej	m ³	2.6	4	5	7	8.5
GVW	ton	2.1	2.4	3.5	5	7
Rozstaw osi (kabina dzienna)	mm	2650	3070	2500	2900	2900

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE :

- Podnośnik koszowy z przyłączami standardowymi
- Sprzężenie z większymi kompaktorami
- Stabilizatory tylne
- Rotolamp

OPCJONALNE :

- Ładowarka worków (zintegrowana z podnośnikiem pojemników)
- System dezynfekcji pojemników
- System ważenia
- System identyfikacji pojemników
- Zarządzanie flotą
- Usługi serwisowe
- Dostosowania na specjalne życzenie



Fratelli Mazzocchia Spa – Via Enrico Fermi 39, 03100 Frosinone – Cf/Piva 00100920602 – www.mazzocchia.it