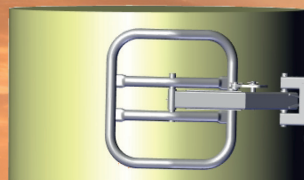


**Koncepcja ładowacza teleskopowego
X-Tra Lift**



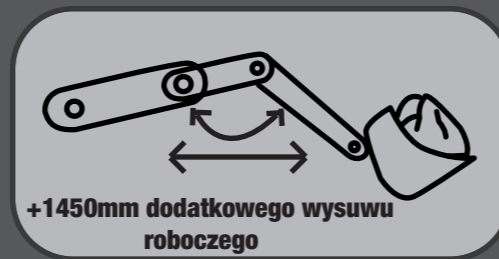
**INNOVATION
AWARD**

AGRITECHNICA

SILVER MEDAL



Prezentacja koncepcji. STOLL X-Tra Lift.



Ładowacz teleskopowy STOLL jest wyposażony w profile teleskopowe i dodatkową oś skrętną. Profile teleskopowe są wykonane z wytrzymałej i lekkiej stali. Konstrukcja profili jest solidna i została wypróbowana i przetestowana przez wiele lat.

Ładowacz czołowy X-Tra Lift jest w pełni teleskopowy i obrotowy. minimalny promień roboczy wynoszący 1450 mm na wysokość i szerokość.



Dalsze funkcje.

Hydrauliczny teleskop ładowacza w zakresie od 500 do 700 mm

- Zwiększenie szerokości przeładunku
- Ciężarówka i przyczepa mogą być ładowane centralnie
- Zawsze wystarczający prześwit między ścianą boczną a maską ciągnika

Ogromny zasięg

- Możliwy załadunek przez ogrodzenie lub rowy

Możliwe wysokości podnoszenia do 5450 mm

- Do ciągników średniej wielkości o mocy około 100 KM z ładowaczem teleskopowym STOLL X-Tra Lift
- Może być obsługiwany jak „duży” ciągnik lub autonomiczny ładowacz teleskopowy
- Towary mogą być układane na dużych wysokościach

Opinie. Teraz twoja kolej!

Zachęcamy do przekazywania nam opinii za pośrednictwem poczty elektronicznej (zeskanuj poniższy kod QR) lub podczas targów do zespołu STOLL.

feedback@stoll-germany.com



Koncepcja ładowacza teleskopowego X-Tra Lift.



Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH
Bahnhofstraße 21 | 38268 Lengede
Telefon: +49 (0) 53 44 / 20-222
Fax: +49 (0) 53 44 / 20-49182

www.stoll-loaders.com

PL-Stoll-Broschure-X-Tra Lift-2023-v01 -20231023
P1616-PL-3814280-11-2023