


## Elevatore Idraulico **TRIPLEX 1600 kg**

 Elevatore idraulico TRIPLEX costruito con profili in acciaio a "U" e "H", scorrimento su cuscinetti speciali, quattro catene tipo FLEYER e un cilindro di sollevamento a doppio effetto. Ottima soluzione per coltivazioni a limitate dimensioni di accesso



Traslatore laterale  
Side translator  
Translateur latéral  
Seitenverschiebung  
Desplazamiento lateral  
Механизм бокового смещения



Catene sollevamento tipo FLEYER  
FLEYER lifting chains  
Chaîne de levage type FLEYER  
Hebekette vom Typ FLYERKETTE  
Cadenas de elevación tipo FLEYER  
Подъемные цепи типа FLEYER




Categoria 2  
Category 2  
Catégorie 2  
Kategorie 2  
Categoría 2  
Категория 2




Catena di sicurezza  
Safety chain  
Chaîne de sécurité  
Sicherheitskette  
Cadena de seguridad  
Цепь безопасности




## TRIPLEX 1600 kg Hydraulic Forklift

 TRIPLEX hydraulic forklift built with U- and H-shaped steel profiles, slides on special roller bearings, featuring four FLEYER chains and a double-acting lifting cylinder. Excellent solution for crops with limited access dimensions.


## Élévateur Hydraulique TRIPLEX 1600 kg

 Élévateur hydraulique TRIPLEX, construit avec des profilés en acier en "U" et en "H", coulissement sur roulements spéciaux, quatre chaînes type FLEYER et un vérin hydraulique double effet. Excellente solution pour les cultures ayant des dimensions d'accès limitées.


## Der hydraulische Hubmast TRIPLEX 1600 kg

 Der hydraulische Hubmast TRIPLEX besteht aus einem U-Profil und einem H-Profil aus Stahl, die auf Speziallagern laufen, vier FLYERKETTEN und einem doppelwirkenden Hebezyylinder. Die optimale Lösung für Anbau mit geringer Zugangsgröße

## Elevador Hidráulico TRIPLEX 1600 kg

 Elevador hidráulico TRIPLEX fabricado con perfiles de acero prensado en forma de «U» y «H», desplazamiento sobre cojinetes especiales, cuatro cadenas tipo FLEYER y un cilindro de elevación de doble efecto. Solución ideal para cultivos con acceso limitado.

## Гидравлический подъемник TRIPLEX 1600 kg

 Гидравлический подъемник TRIPLEX выполнен из "U"-и "H"-образных стальных профилей, скольжение по специальным подшипникам, четыре цепи типа FLEYER и подъемный цилиндр двойного действия. Отличное решение для хозяйств с ограниченными размерами доступа



Forche pieghevoli e regolabili  
Folding and adjustable forks  
Fourches pliables et réglables  
Klappbare und verstellbare Gabel  
Horquillas plegables y ajustables  
Складные и регулируемые вилы



Scorrimento su cuscinetti  
Sliding on roller bearings  
Coulissement sur roulements  
Laufen auf Lagern  
Desplazamiento sobre cojinetes  
Скольжение по подшипникам



Profilo in acciaio speciale "C" e "H"  
Special C- and H-shaped steel profile  
Profilé en acier spécial "C" et "H"  
C- und H-Profil aus Spezialstahl  
Perfil de acero especial «C» y «H»  
Специальные "С"- и "H"-образные стальные профили

# Dati Tecnici

Technical data

Modelli TRIPLEX	H mm	I mm	N mm	X mm	L mm	T mm	F mm	Y Kg
TRIPLEX 2510	2500	1510	1060	1940	545	350	570÷710	1000
TRIPLEX 2516	2500	1510	1060	1940	785	350	570÷710	1600
TRIPLEX 3016	3000	1740	1060	1940	785	350	570÷710	1600
TRIPLEX 3316	3300	1840	1330	2530	785	350	570÷710	1600
TRIPLEX 3616	3600	1940	1330	2530	785	350	570÷710	1600

## LEGENDA

H = altezza max. sollevamento

I = ingombro max applicato alla trattrice

N = chiusura minima stringicarico

X = apertura massima stringicarico

L = larghezza elevatore

T = altezza da terra

F = larghezza forche

Y = portata max

## KEY

H = max. lifting height

I = max. dimensions applied to tractor

N = gripper minimum closing

X = gripper maximum opening

L = forklift width

T = height from the ground

F = fork width

Y = max. capacity

## LEGENDE

H = hauteur max. levage

I = encombrement max. appliqué au tracteur

N = fermeture minimum presseur de charge

X = ouverture maximum presseur de charge

L = largeur élévateur

T = hauteur à partir du sol

F = largeur fourches

Y = portée max.

## LEGENDE

H = max. Hubhöhe

I = max. Außenabmessungen bei Anbau an Zugmaschine

N = Mindestschließweite Lastaufnahme

X = Maximale Öffnung Lastaufnahme

L = Breite Hubmast

T = Durchfahrhöhe

F = Gabelbreite

Y = max. Hebekapazität

## LEYENDA

H = altura máx. de elevación

I = dimensiones totales máx. aplicadas al tractor

N = cierre mínimo prensacarga

X = apertura máxima prensacarga

L = anchura elevador

T = altura desde el suelo

F = anchura horquillas

Y = capacidad máx.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

H = макс. высота подъема

I = макс. габариты для крепления к трактору

N = минимальное закрывание прижима для груза

X = минимальное раскрытие прижима для груза

L = ширина подъемника

T = высота от земли

F = ширина вил

Y = макс. грузоподъемность