


## Elevatore Idraulico **TRIPLEX 1000 kg**

 Elevatore idraulico TRIPLEX costruito con profili in acciaio a "U", scorrimento su cuscinetti speciali, tre catene tipo FLEYER e un cilindro di sollevamento a doppio effetto.



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  
Categoria 2  
Категория 2



## TRIPLEX 1000 kg Hydraulic Forklift

 TRIPLEX hydraulic forklift built with U-shaped steel profiles, slides on special roller bearings, featuring three FLEYER chains and a double-acting lifting cylinder.


## Elévateur Hydraulique TRIPLEX 1000 kg

 Elévateur hydraulique TRIPLEX, construit avec des profilés en acier en "U", coulissement sur roulements spéciaux, trois chaînes type FLEYER et un vérin hydraulique double effet.


## Der hydraulische Hubmast TRIPLEX 1000 kg

 Der hydraulische Hubmast TRIPLEX besteht aus U-Profilen aus Stahl, die auf Speziallagern laufen, drei FLEYERKETTEN und einem doppelwirkenden Hebezyylinder.

## Elevador Hidráulico TRIPLEX 1000 kg

 Elevador hidráulico TRIPLEX fabricado con perfiles de acero prensado en forma de «U», desplazamiento sobre cojinetes especiales, tres cadenas tipo FLEYER y un cilindro de elevación de doble efecto.

## Гидравлический подъемник TRIPLEX 1000 kg

 Гидравлический подъемник TRIPLEX выполнен из "U"-образных стальных профилей, скольжение по специальным подшипникам, три цепи типа FLEYER и подъемный цилиндр двойного действия.



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



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



Profilo in acciaio speciale "C";  
scorrimento su cuscinetti  
Special C-shaped steel profile;  
sliding on roller bearings  
Profilé en acier spécial "C";  
coulissement sur roulements  
C-Profil aus Spezialstahl, Laufen  
auf Lagern  
Perfil de acero especial «C»;  
desplazamiento sobre cojinetes  
Специальный "C"-образный  
стальной профиль;  
скольжение по  
подшипникам

# 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