


# SUPER 2000 kg

## Elevatore Idraulico **SUPER 2000 kg**

 Elevatore idraulico SUPER costruito con profili in acciaio a "U" e "H", scorrimento su cuscinetti speciali, doppia catena 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  
Categoría 2  
Категория 2




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




# SUPER 2000 kg


## SUPER 2000 kg Hydraulic Forklift

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


## Elévateur Hydraulique SUPER 2000 kg

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


## Der hydraulische Hubmast SUPER 2000 kg

 Der hydraulische Hubmast SUPER besteht aus einem U-Profil und einem H-Profil aus Stahl, die auf Speziallagern laufen, einer FLYERKETTE und einem doppeltwirkenden Hebezyliner.

## Elevador Hidráulico SUPER 2000 kg

 Elevador hidráulico SUPER fabricado con perfiles de acero prensado en forma de «U» y «H», se desplaza sobre cojinetes especiales, cadena doble tipo FLEYER y un cilindro de elevación de doble efecto.

## Гидравлический подъемник SUPER 2000 kg

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



Forche in acciaio pieno pieghevoli e regolabili  
Folding and adjustable solid steel forks  
Fourches en acier plein pliables et réglables  
Gabel aus massivem Stahl, klappbar und verstellbar  
Horquillas de acero macizo plegables y ajustables  
Вилы из твердой стали складные и регулируемые



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



Distributore idraulico  
Hydraulic distributor  
Distributeur hydraulique  
Hydraulikblock  
Distribuidor hidráulico  
Гидрораспределитель



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

# Dati Tecnici

Technical data

Modelli SUPER 2000kg	H mm	I mm	N mm	X mm	L mm	T mm	F mm	Y Kg
SUPER 3220	3200	2360	1330	2530	695	375	570÷710	2000
SUPER 3820	3800	2710	1330	2530	695	375	570÷710	2000
SUPER 4020VT	4000	3030	1330	2530	695	375	570÷710	2000

## 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