







## Elevatori Idrraulici tipo ECO 1603

-  Elevatore idraulico ECO 1603 indicato per piccoli trattori, costruito con profili in acciaio stampato a "U" a contatto diretto, una catena centrale e un cilindro di sollevamento a doppio effetto.
-  ECO 1603 hydraulic forklift suitable for small tractors, built with U-shaped steel profiles in direct contact, featuring a central chain and a double-acting lifting cylinder.
-  Elévateur hydraulique ECO 1603, indiqué pour les petits tracteurs, construit avec des profilés en acier estampé en "U" à contact direct, une chaîne centrale et un vérin hydraulique double effet.
-  Der hydraulische Hubmast ECO 1603 eignet sich für kleine Traktoren und besteht aus U-Profilen aus Stahlpressteilen mit direktem Kontakt, einer zentralen Kette und einem doppeltwirkenden Hebezylinder.
-  Elevador hidráulico ECO 1603 indicado para tractores pequeños, fabricado con perfiles de acero prensado en forma de «U» en contacto directo, una cadena central y un cilindro de elevación de doble efecto.
-  Гидравлический подъемник ECO 1603, предназначенный для небольших тракторов, состоит из стальных профилей "U"-образной штамповки в прямом контакте, центральной цепи и подъемного цилиндра двойного действия.




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



Catena di sollevamento centrale  
Central lifting chain  
Chaîne de levage centrale  
Zentrale Hebekette  
Cadena de elevación central  
Центральная подъемная цепь



## Elevatori Idraulici tipo ECO

 Elevatore idraulico ECO costruito con profili in acciaio stampato a "U" a contatto diretto, un cilindro di sollevamento a doppio effetto e due catene.



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



Catene e tubi laterali  
Side tubes and chains  
Chaînes et tuyaux latéraux  
Seitliche Ketten und Schläuche  
Cadenas y tubos laterales  
Боковые цепи и трубы




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




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



## ECO Hydraulic Forklift

 ECO hydraulic forklift built with U-shaped steel profiles in direct contact, featuring a double-acting lifting cylinder and two chains.


## Elévateur Hydraulique ECO

 Elévateur hydraulique ECO, construit avec des profilés en acier estampé en "U" à contact direct, un vérin hydraulique double effet et deux chaînes.


## Der hydraulische Hubmast ECO

 Der hydraulische Hubmast ECO besteht aus U-Profilen aus Stahlpressteilen mit direktem Kontakt, einem doppeltwirkenden Hebezyylinder und zwei Ketten.

## Elevador Hidráulico ECO

 Elevador hidráulico ECO fabricado con perfiles de acero prensado en forma de «U» en contacto directo, un cilindro de elevación de doble efecto y dos cadenas.

## Гидравлический подъемник ECO

 Гидравлический подъемник ECO состоит из стальных профилей "U"-образной штамповки в прямом контакте, подъемного цилиндра двойного действия и двух цепей.



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



Distributore idraulico  
Hydraulic distributor  
Distributeur hydraulique  
Hydraulikblock  
Distribuidor hidráulico  
Гидрораспределитель

# Dati Tecnici

## Technical data

Modelli ECO	H mm	I mm	N mm	X mm	L mm	T mm	F mm	Y Kg
ECO 1603	1600	1600	-	-	495	300	200÷755	300
ECO 2008	2000	1760	1060	1940	420	380	570÷710	800
ECO 2208	2200	1860	1060	1940	420	380	570÷710	800
ECO 1515	1500	1560	1060	1940	450	350	570÷710	1500
ECO 1815	1800	1660	1060	1940	450	350	570÷710	1500
ECO 2215	2200	1860	1060	1940	700	350	570÷710	1500
ECO2515	2500	2090	1330	2530	700	350	570÷710	1500
ECO3215	3200	2440	1330	2530	700	350	570÷710	1500
ECO3815	3800	2740	1330	2530	700	350	570÷710	1500

### 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