

## Sponde a Battuta

### Caratteristiche:

centralina oleodinamica ad elettrovalvole con comandi a due mani a 12 Vcc o 24 Vcc.

Piattaforma interamente in alluminio.

Pulsanti di salita e discesa su piattaforma di serie.

4 cilindri (2 cilindri di sollevamento - 2 di brandeggio).

Elettrovalvole di sicurezza su cilindri di brandeggio.

Raccordo automatico a terra di serie.

Chiusura piattaforma di sicurezza di serie.

Luci lampeggianti di segnalazione e bandierine di ingombro sul pianale.

Baricentro a mm 600.

**Portata: 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 kg**

## Vertical lifts

### Characteristics:

Power unit with electrical valves and two-hand control 12v or 24v.

Platform entirely in aluminum.

Foot control fitted onto the platform.

4 cylinders ( 2 lift cylinders and 2 tilt cylinders).

Electrical safety valves integrated in tilt cylinders.

Automatic hydraulic tilting at the ground.

Platform safety closure.

Blinking lights and platform flags mounted onto the platform.

Centre of Gravity mm600.

**Capacity: 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 kg**

## Klappbare Ladebordwände

### Eigenschaften:

Ölhydraulisches Antriebsaggregat mit Magnetventilen und Zweihandbedienung mit 12 V DC oder 24 V DC.

Plattform vollständig aus Aluminium

Tasten zum Heben und Senken der Plattform serienmäßig.

4 Zylinder (2 Hubzylinder - 2 Schwenkzylinder).

Sicherheits-Magnetventile auf Schwenkzylindern.

Automatische Bodenangleichung serienmäßig.

Plattform-Sicherheitsperrvorrichtung serienmäßig

Warnblinkleuchten und Markierungsfähnchen an der Plattform.

Schwerpunkt bei mm 600.

**Tragfähigkeit: 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 kg**

## Hayons avec Butée

### Caractéristiques :

centrale oléodynamique à électrovannes avec commandes à deux mains à 12 Vcc ou 24 Vcc.

Plateforme entièrement en aluminium.

Boutons de montée et de descente sur plateforme de série.

4 cylindres (2 cylindres de levage - 2 de pointage)

Électrovannes de sécurité sur les cylindres de pointage.

Raccord automatique au sol de série.

Fermeture de la plateforme de sécurité de série.

Lumières clignotantes de signalisation et petits drapeaux d'encroisement sur le plateau.

Barycentre à 600 mm.

**Portée: 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 kg**

## Plataformas Verticales

### Características:

Unidad de potencia oleodinámica con electroválvulas y mandos a dos manos 12 Vcc o 24 Vcc.

Plataforma totalmente de aluminio.

Mandos de subida y bajada en la plataforma de serie.

4 cilindros (2 cilindros de elevación - 2 de inclinación).

Electroválvulas de seguridad en los cilindros de inclinación.

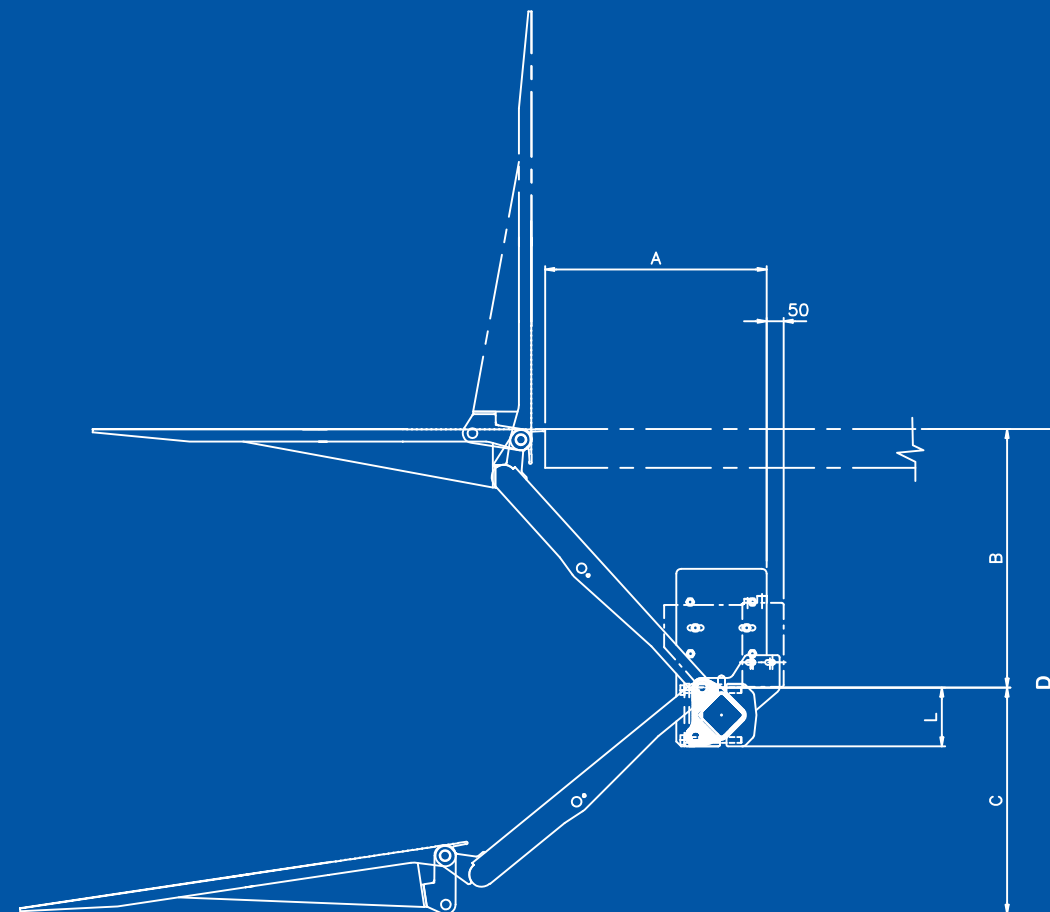
Nivelación automática al suelo de serie.

Cierre de seguridad de la plataforma de serie.

Luces intermitentes de aviso y banderitas de señalización de gálibo en la plataforma.

Baricentro en mm 600.

**Capacidad: 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 kg**



**H =** Piattaforme in alluminio altezza 1400, 1600, 1800 mm e a richiesta  
 Aluminium platforms height 1400, 1600, 1800 mm and as required

**Mod. AL 750-1000**

Type 650				
A	B	C	D	L
690	350	500	1050	150
510	550	max 500	max 1050	max 150

Type 800				
A	B	C	D	L
810	430	600	1280	150
590	680	max 600	max 1280	max 150

**Mod. AL 1500-2000**

Standard e Semirimorchio  
 Standard and Semi-trailer

Type 800				
A	B	C	D	L
850	400	600	1300	180
580	700	max 600	max 1300	max 180

Type 950				
A	B	C	D	L
970	500	700	1500	180
700	800	max 700	max 1500	max 180

**Mod. AL 3000**

Standard e Semirimorchio  
 Standard and Semi-trailer

Type 950				
A	B	C	D	L
970	500	700	1500	200
700	800	max 700	max 1500	max 200