

ALM 300 SERIES

Sponde interno furgone

Caratteristiche:

centralina oleodinamica ad elettrovalvole a 12 Vcc o 24 Vcc.
Piattaforma interamente in alluminio.
Comando a pulsantiera con cavo spiralato.
1 cilindri di sollevamento.
Fermaroll.

Portata: 300 kg

Internal van lifts

Characteristics:

Power unit with electrical valves and two-hand control 12v or 24v.
Platform entirely in aluminum.
Remote control with spiral cable.
1 lift cylinder.
Pallet stops.

Capacity: 300 kg

Hubladebühnen für das Fahrzeuginnere

Eigenschaften:

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

Plattform vollständig aus Aluminium.
Druckknopfschalttafel mit Spiralkabel.

1 Hubyzylinder.

Palettenanschlag.

Tragfähigkeit: 300 kg

Hayons à l'intérieur du fourgon

Características:

Centrale oléodinámica à électrovannes à 12 Vcc ou 24 Vcc.
Plateforme entièrement en aluminium.
Commande avec boîtier de commande avec câble spiralé.
1 cylindre de levage.

Fermaroll.

Portée: 300 kg

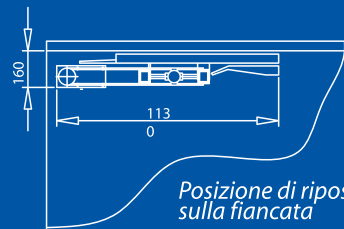
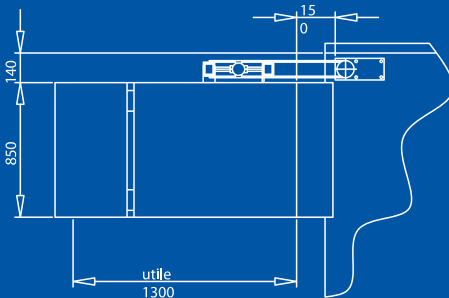
Plataformas internas para furgoneta

Caractéristiques :

Unidad de potencia oleodinámica con electroválvulas 12 Vcc o 24 Vcc.
Plataforma totalmente de aluminio.
Botonera de mando con cable entorchado.
1 cilindro de elevación.

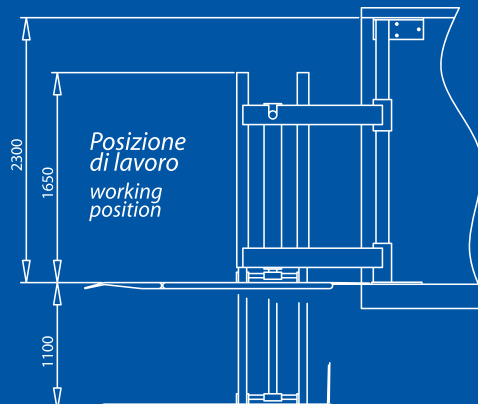
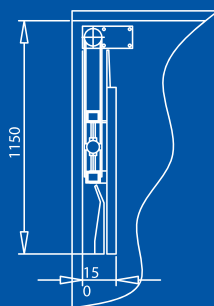
Fermaroll.

Capacidad: 300 kg



Posizione di riposo sulla fiancata
Standby position on the side

Posizione di riposo dietro le porte
Standby position behind doors



ALSM 750



Mezza sponda

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.

2 cilindri (1 cilindro di sollevamento - 1 di brandeggio).

Elettrovalvole di sicurezza su cilindri di brandeggio.

Raccordo automatico a terra di serie.

Luci lampeggianti di segnalazione e bandierine di ingombro sul pianale.

Baricentro a mm 600.

Portata: 750 kg

Half lifts

Characteristics:

Power unit with electrical valves and two-hand control 12v or 24v. Platform entirely in aluminum.

Foot control fitted onto the platform.

2 cylinders (1 lift cylinder and 1 tilt cylinder).

Electrical safety valves integrated in tilt cylinders.

Automatic hydraulic tilting at the ground.

Blinking lights and platform flags mounted onto the platform.

Centre of Gravity mm600.

Capacity: 750 kg

Halb-Ladebordwand

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 .

2 Zylinder (1 Hubzylinder - 1 Schwenkzylinder).

Sicherheits-Magnetventile auf Schwenkzylindern.

Automatische Bodenangleichung serienmäßig.

Warnblinkleuchten und Markierungsfähnchen an der Plattform.

Schwerpunkt bei mm 600.

Tragfähigkeit: 750 kg

Demi-hayon

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.

2 cylindres (1 cylindre de levage - 1 de pointage).

Électrovannes de sécurité sur cylindres de pointage.

Raccord automatique au sol de série.

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

Barycentre à 600 mm.

Portée: 750 kg

Media plataforma

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.

2 cilindros (1 cilindro de elevación - 1 de inclinación).

Electroválvulas de seguridad en los cilindros de inclinación.

Nivelación automática al suelo de serie.

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

Baricentro en mm 600.

Capacidad: 750 kg

