











261 3,5 t

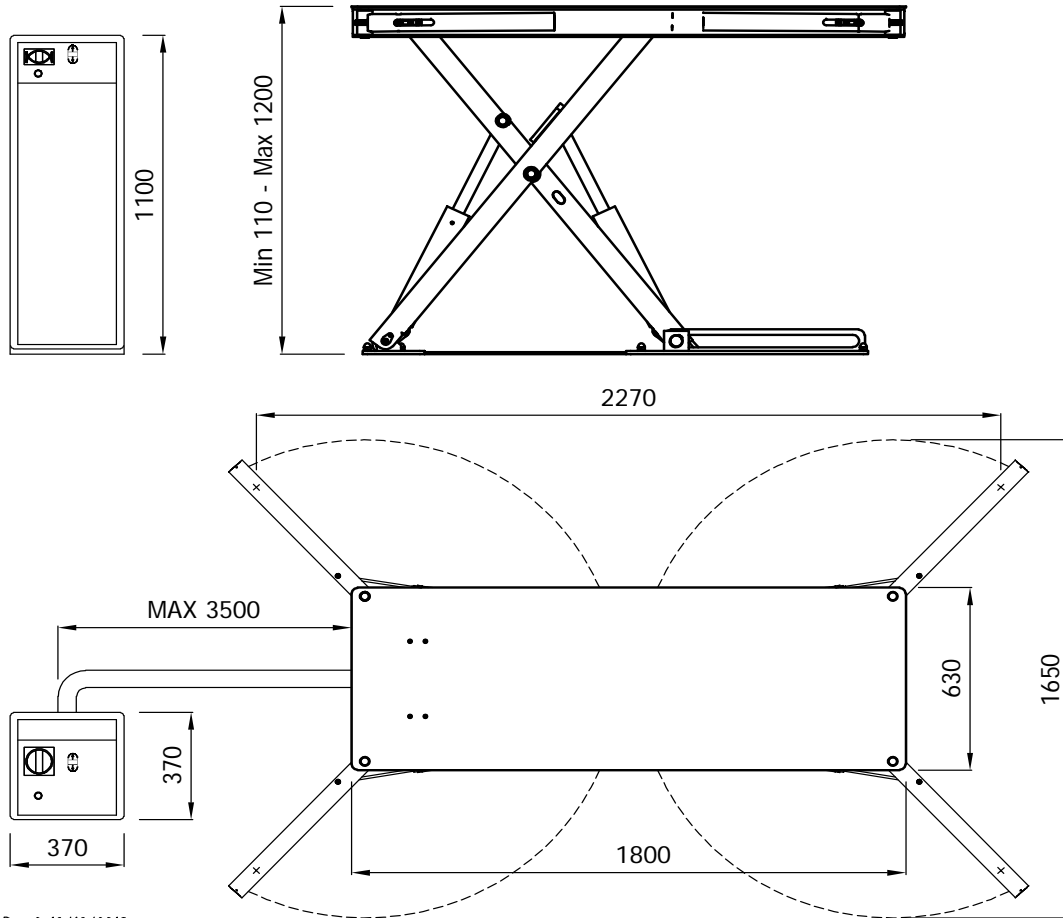


-  Sollevatore elettroidraulico a forbice per carrozzerie
-  Electro-hydraulic scissor lift for car body shops
-  Elektrohydraulischer Scherehnheber für Karosseriewerkstätten
-  Élévateur électrohydraulique ciseaux pour carrossiers
-  Elevador electro-hidráulico de tijera para carrocerías



-  Comandi uomo presente, 24V • Sicurezze elettriche • Sicurezze idrauliche • Adatto per essere installato a scomparsa nei forni per carrozzeria e grigliati e nelle zone di preparazione • Completo di tubazioni idrauliche premontate per installazione centralina a max 5mt.
-  Dead man" controls, 24V • Electrical safety devices • Hydraulic and mechanical • Suitable for recessed installation in bodyshop spraybooths, grids and preparing area • Complete with pre-mounted hydraulic pipes enabling the installation of the control unit at max 5mt.
-  24 V-Totmannschaltung • Elektrische Sicherheitsvorrichtungen • Hydraulische Sicherheitsvorrichtungen • Geeignet als Einbaubühne in Betonwanne, bündig mit Bodengitter oder im Fahrzeug-Vorbereitungsbereich • Komplett vormontiertes Rohrsystem. • Steuerpult kann bis in 5 m Entfernung aufgestellt werden
-  Commande "homme mort", • 24V Sécurité électriques • Sécurité hydrauliques • Indiqué pour installation encastré au sol dans les cabines de peinture ou encastré dans les grilles dans les zones de préparation véhicules. • Livré complet avec toute la tuyauterie hydraulique préinstallée, apte à l'installation du pupitre jusqu'à une distance de 5 m.
-  Comandos hombre presente, • 24V Seguridades eléctricas • Seguridades idráulicas • Adecuado para la instalación empotrada en las cabinas de carrocerías y enrejados y en las zonas de preparación mangueras hidráulicas premontados para la instalación de la unidad de mando a un máximo de 5 mt.o

261 3,5 t



Rev.2 10/10/2019



Dati tecnici	Technical data	Technische Eigenschaften	Caractéristiques techniques	Datos técnicos	
Funzionamento Elettroidraulico	Electro-hydraulic Operation	Funktionsweise Elektrohydraulisch	Fonctionnement Électrohydraulique	Funcionamiento Electro-hidráulico	
Portata	Capacity	Tragfähigkeit	Capacité	Capacidad	3500 kg
Peso	Weight	Gewicht	Poids	Peso	400 kg
Salita/Discesa	Lifting/lowering	Hub/Senkzeit	Levage/descente	Subida/bajada	40 s / 30 s
Altezza di sollevamento	Lifting height	Hubhöhe	Hauteur de levage	Altura de elevación	1200 mm
Motore	Motor	Motorleistung	Puissance moteur	Motor	1,1 kW -230-400V/50Hz-3ph

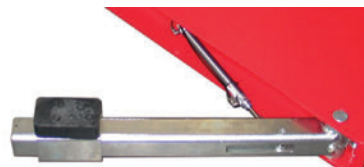


Opzioni	Optionals	Sonderzubehör	Options	Opcionales
---------	-----------	---------------	---------	------------



PM - IM

Versione con braccetti orientabili manualmente
Version with manually adjustable arms
Version avec bras réglables manuellement
Version mit handschwenkbaren Armen
Version con brazos orientables manualmente



PA - IA

Versione con braccetti orientabili pneumaticamente
Version with pneumatically adjustable arms
Version avec bras réglables pneumatiquement
Version mit pneumatisch schwenkbaren Armen
Version con brazos orientables pneumaticamente