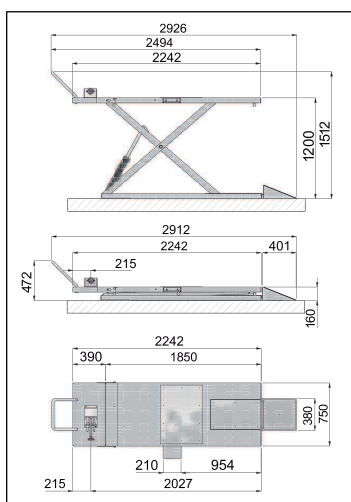




R 750 QUAD



PEDANA RECLINABILE PER INTERVENTI SULL'ANTERIORE
RECLINING PLATFORM TO WORK ON THE ANTERIOR PART
FORDERTEIL DER FAHRBAHN UMKLAPPBAR ZUM BEARBEITEN DER FRONTEILE



MORSA MANUALE
MANUAL VISE
MANUELLE RADABSPERRUNG

R 750 è un ponte sollevatore a forbice per moto con portata 750 Kg. Adatto per tutti i tipi di motoveicoli. Disponibile con centralina elettro-oleodinamica o con pompa oleopneumatica. Fornito di serie con morsa di bloccaggio manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Versione: incasso o sopra pavimento
Sicurezza meccanica a cremagliera
Sicurezza idraulica a mezzo valvola paracadute
Valvola sicurezza contro sovraccarichi
Valvola di controllo discesa
Comandi a bassa tensione - 24V.

DATI TECNICI:

Funzionamento: elettro-oleodinamico / pneumatico
Portata: 750 Kg
Altezza max di sollevamento: 1200 mm
Lunghezza pedana: 2242 mm
Larghezza pedana: 750 mm
Altezza min. da terra: 160 mm
Tempo di salita: 30 sec
Tempo di discesa: 20 sec
Motore: 3ph 230/400 V - 3 Kw - 50 Hz
Alimentazione pneumatica: 4/8 BAR

R 750 is a scissor lift for motorcycles with 750 kg capacity. It is suited for all kind of motorcycles. It is available with electro-oleodynamic power unit or with oil-pneumatic pump. It is furnished of series with manual locking device.

TECHNICAL FEATURES:

Versions: inground/on floor
Mechanical safety
Hydraulic safety using parachute valve
Safety valve against overloads
Lowering control valve
Low voltage controls - 24V.

TECHNICAL DATA:

Functioning: electric-hydraulic / pneumatic
Capacity: 750 Kg
Maximum lifting height: 1200 mm
Platform length: 2242 mm
Platform width: 750 mm
Minimum height: 160 mm
Lifting time: 30 sec
Lowering time: 20 sec
Motor: 3ph 230/400 V - 3 Kw - 50 Hz
Pneumatic supply: 4/8 BAR

R 750 ist eine Scherenhebebühne für Motorräder mit einer Tragkraft von 750Kg. Pas-send zu allen möglichen Motorradtypen. Man kann die Rabbit mit einer elektro-hydraulischen Bedieneinheit oder einer Hydraulik Fußpumpe ausstatten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Überflur oder Unterflur Ausführung
Mechanische Absetzvorrichtung mit Klinken
Hydraulische Sicherheitsvorrichtung mittels Rückschlagventil
Überdruckventil
Senkkontrollventil
Niederspannung Bedienelemente - 24V.

TECHNISCHE DATEN:

Funktion: elektro-hydraulisch / pneumatisch
Tragkraft: 750 Kg
Max. Hubhöhe: 1200 mm
Farbahnlänge: 2242 mm
Farbahnbreite: 750 mm
Mindestabstand vom Boden: 160 mm
Hubzeit: 30 sek
Senkzeit: 20 sek
Motor: 3ph - 230/400V - 3 Kw - 50Hz
Pneumatikzufuhr: 4/8 BAR