

Capôt pour système hydraulique et câbles, hauteur 35 mm
Cover for hydraulic system & cables, height 35 mm

Synchronisation par câbles épaisseur 12 mm
Synchronization by cables thickness 12 mm

Bras long articulé trois parties
Long telescopic three-part arms

Bras court articulé deux parties
Short telescopic two-part arms

Blocage automatique des bras
Arm auto-locking & unlocking in the lowest position

Douilles ; L 55mm
Adapter ; L 55mm

Électrovalve
Electrovalve

Bidon d'huile en métal
Metal oil tank

4 Butées de sécurité
4 Safety notches

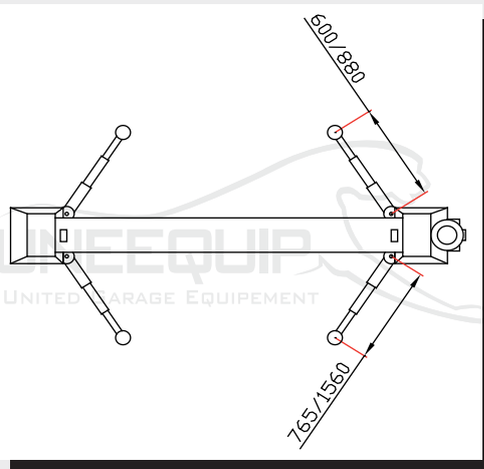
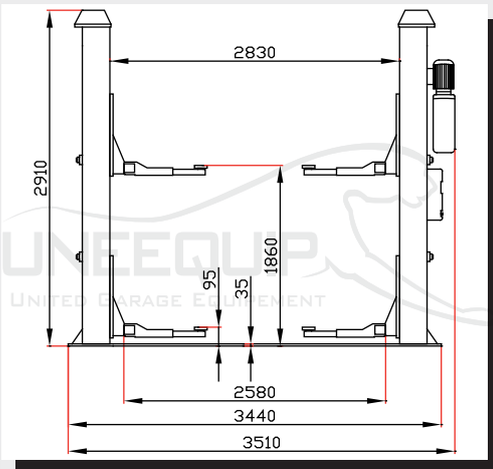
Bouton : montée
Up button : lifting

Bouton lock : les bras sont posés sur les butées de sécurité sans exercer une pression
Lock button : arms are holding on the safety notches without pressure

Bouton down : les bras s'ajustent par relais temporisé, les électro-aimants sont activés pour déverrouiller les butées de sécurité.
Down button : arms shortly adjust with time relay; the electromagnets will be activated to unlock the device (lowering time adjustable).

Interrupteur principal
Main power control

Interrupteur d'urgence
Emergency power stopper



Caractéristiques techniques

Technical specifications

Capacité (kg)	3200	Quantité d'huile (l)	11
Capacity (kg)	3200	Quantity of oil (l)	11
Temps de montée / descente (sec)	45/42	Hauteur de plafond nécessaire (mm)	3390
Lifting / lowering time (sec)	45/42	Required ceiling height (mm)	3390
Synchronisation	par câble	Poids (kg)	645
Synchronization	by cable	Weight (kg)	645
Résistance/qualité du béton (mm/B)	250 mm - C20/25		
Concrete strength/quality (mm/B)	250 mm - C20/25		
Forçé motrice (kW)	2,2		
Driving power (kW)	2,2		
Alimentation électrique (V/Hz)	(3 ~) 400/50		
Power supply (V/Hz)	(3 ~) 400/50		
Protection par fusibles (A)	3C16		
Fusing protection (A)	3C16		