

Pont élévateur à ciseaux encastré Haute portée  
In-ground hydraulic scissor lift High rise

3,0 TONNES

Ref : USE30H

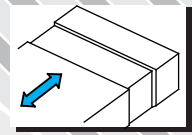


Photo-cellule de sécurité  
Safety photo-cell

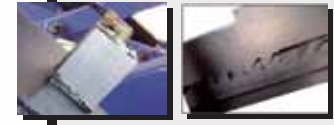
Microrupteur : alarme sonore anti-écrasement  
Microrupture : safety alarm

Deux vérins avec double alimentation croisée assurant la sécurité et la synchronisation des plateformes de levage. Valves-parachute pour la sécurité des vérins hydrauliques.  
Cross-connected two hydraulic pistons insuring safety and synchronization of the platforms.  
Parachute-valves for hydraulic piston's safety.

Plateformes réglables  
Extendable platforms

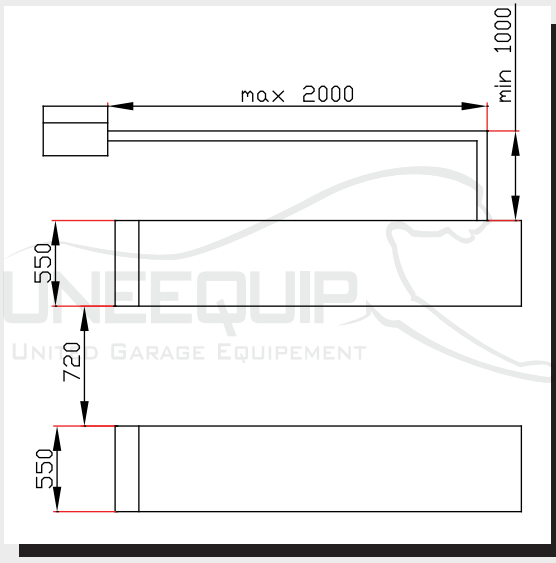
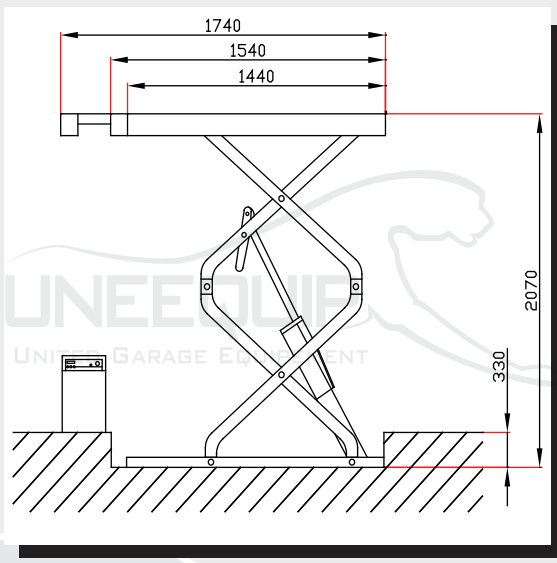


Bagues autolubrifiantes  
Self-lubrifed bearings



Sécurité mécano-pneumatique  
Sécurité par crémaillère  
Mechano-pneumatic safety system  
Jaw-locking safety system.

Rouleau métallique pour glissement  
Sliding metal rollers



Caractéristiques techniques

Technical specifications

Temps de montée / descente (sec)	49 / 47
Runways lifting / lowering time (sec)	49 / 47
Alimentation électrique (V/Hz)	400 / 50
Power supply voltage (V/Hz)	400 / 50
Protection par fusibles (A)	3 C 16 A
Fusing protection (A)	3 C 16 A
Force motrice (kW)	2,2
Driving power (kW)	2,2
Quantité d'huile (l)	16
Quantity of oil (l)	16
Pression d'opération (bar)	120
Working pressure (bar)	120
Niveau sonore (dB)	76
Sound level (dB)	76

Alimentation pneumatique (bar)	8 - 10
Compressed air connection (bar)	8 - 10
Résistance/qualité du béton	C20/B25
Concrete strength/quality	C20/B25
Poids (kg)	800
Weight (kg)	800

Plan d'encastrement pour pont à ciseaux P-111  
Foundation plan for in-ground scissor lift