

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

3,0 TONNES

Ref : USE30H

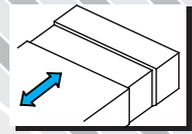


Photo-cellule de sécurité
Safety photo-cell

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

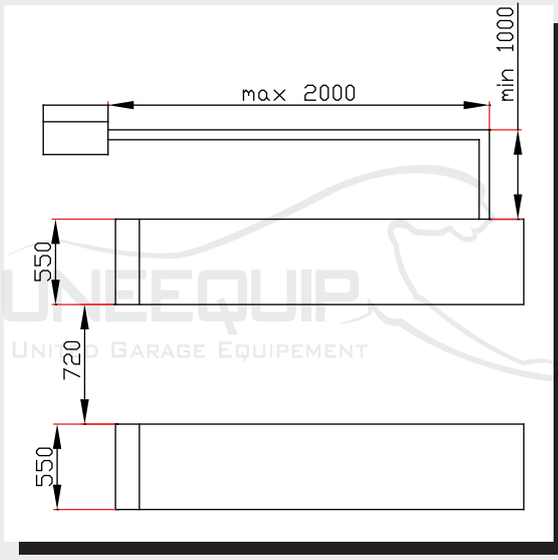
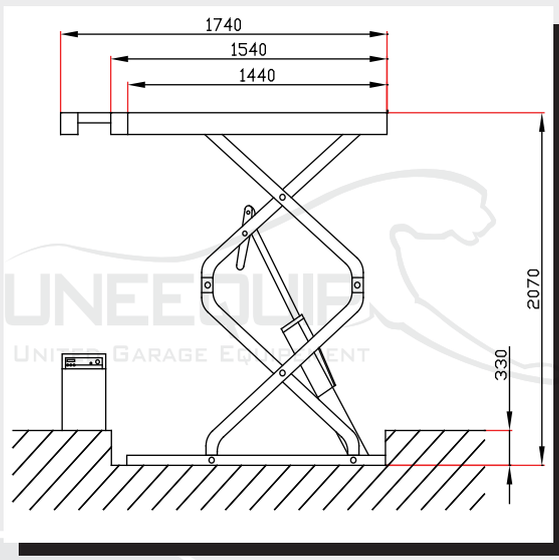


Bagues autolubrifiantes
Self-lubrifed bearings



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