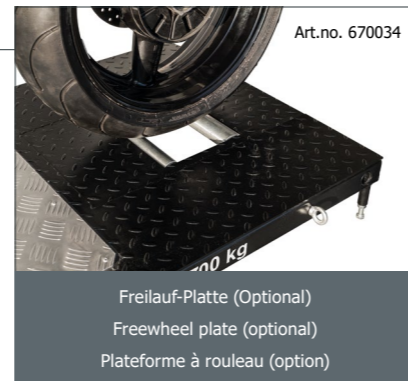




Motorradhebebühne

- Höchste Qualität:** Hochwertige elektrohydraulische Motorradhebebühne für professionelle Werkstätten
- Langlebige Technik:** Langlebige, verschleißarme und nahezu wartungsfreie Hydrauliktechnik
- Bequemes Arbeiten:** Vermeidung von Stolperfallen durch automatisches Einziehen der Auffahrrampe beim Heben der Bühne
- Mechanische Entriegelung der Sicherheitsrasten:** Absenken in die Sicherheitsrasten; Mechanische Raste, um Last drucklos absetzen zu können
- Hohe Hubkraft bereits aus dem Nullpunkt heraus
- Keine elektrische End-/CE-Schalter in der Schere verbaut, Schutzschlauch über den Hydraulikschläuchen
- Geringer Platzbedarf:** Kompakt und stationär
- Maximale Arbeitssicherheit:** Not-Ablass-System zum Absenken bei Stromausfall
- Herausnehmbare Platte zum freien Arbeiten an Hinterreifen, Kette oder Antriebswelle
- Befestigte Aluminium-Platte:** speziell zur Aufnahme von Mini-Motorradheber
- Option:** Freilauf-Platte, Radhalter pneumatisch, Mini-Motorradheber, Quad-Adapter-Set
- Bauseitig:** Elektroanschluss 230V, 50Hz, 16A träge



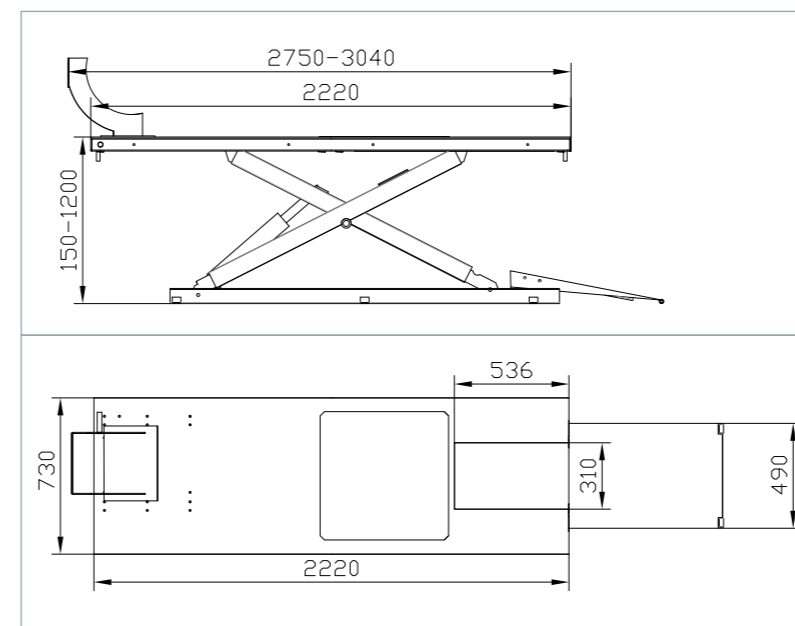
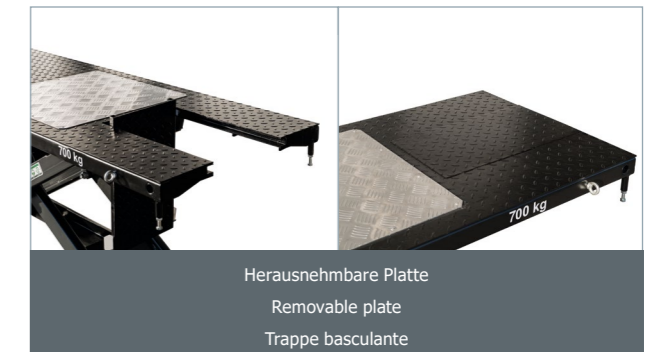
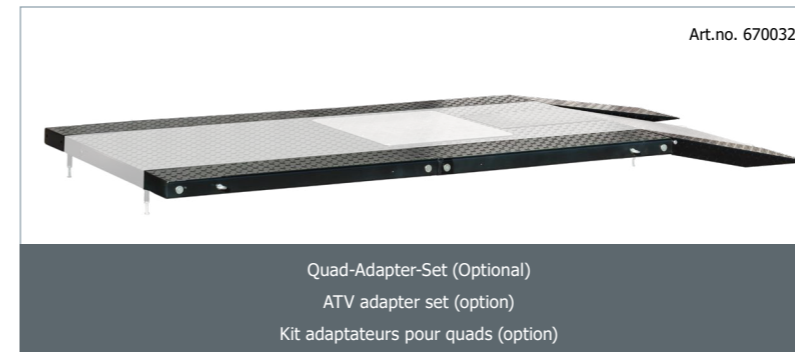
Motorcycle lift

- Highest quality:** High-quality and rugged electrohydraulic Motorcycle lift for professional garages
- Long-lasting Technology:** Low-wear and almost maintenance-free hydraulic technology
- Comfortable working:** avoiding tripping hazards by automatically ramp's moving-in when the platform is lifted
- Mechanical release of the safety catches:** lowering into the safety catches; Mechanical locking notches to relieve pressure on the hydraulic system
- Powerful lifting:** High lifting power from the beginning
- No electrical limit switches installed, protective sleeve on the hydraulic hose.
- Low space requirement:** compact and fixed
- Maximum security:** emergency lowering system for lowering in case of power failure
- Removable plate for working freely on the rear wheel, chain or drive shaft
- Installed Aluminum plate: specially designed to accommodate mini motorcycle lifters
- Option:** freewheel plate, pneumatic wheel holder, Mini-Motorcycle lifter, ATV adapter set
- Electrical connection 230V, 50 Hz, 16A



Pont élévateur pour motos

- Haute qualité:** pont élévateur électrohydraulique de haute qualité pour 2 roues; destiné à des ateliers professionnels
- Technologie durable:** système hydraulique durable, extrêmement résistant à l'usure et quasiment sans entretien
- Confort de travail:** retrait automatique des rampes lors de la montée pour empêcher de trébucher sur le pont
- Déverrouillage mécanique des crans de sécurité:** descente dans les crans de sécurité; cran mécaniques permettant de soulager le système hydraulique
- Levage puissant:** montée pleine puissance dès la position la plus basse
- Pont sans interrupteur électrique de fin de course, flexibles hydrauliques protégés par une gaine
- Faible encombrement:** stationnaire et compact
- Sécurité maximale:** système de descente d'urgence en cas de coupure de courant
- Trappe basculante pour libérer la roue arrière, la chaîne ou l'arbre de transmission
- Plaquette fixe en aluminium: spécialement conçu pour le levage auxiliaire pour moto
- En option:** plateforme à rouleur, système de blocage pneumatique de la roue, levage auxiliaire pour moto, kit adaptateurs pour quads
- Sur site:** connexion électrique 230V, 50Hz, 16A Fusible lent



Technische Daten | Specifications | Spécifications

Tragfähigkeit	Rated load capacity	Capacité de levage	700 kg
Hubhöhe	Lifting height	Hauteur de levée	150 - 1200
Breite	Width	Largeur	730 mm
Länge inkl. Rampe	Length including ramp	Longueur incluant la rampe	3020 mm
Hub-/Senkzeit	Lifting-/lowering time	Temps de montée/de descente	15 s
Betonfestigkeit	Concrete strength	Qualité de béton	C20/25
Fundamentdicke ohne Bodenbelag	Foundation depth w/o floor covering	Épaisseur béton	min. 100 mm
Antriebsleistung	Driving power	Puissance	2,2 kW
Betriebsspannung	Power supply voltage	Alimentation	230V
Absicherung	Fuse protection	Fusible	3C16A
Ölmenge	Quantity of oil	Quantité d'huile	6 l
Gewicht	Weight	Poids	300 kg