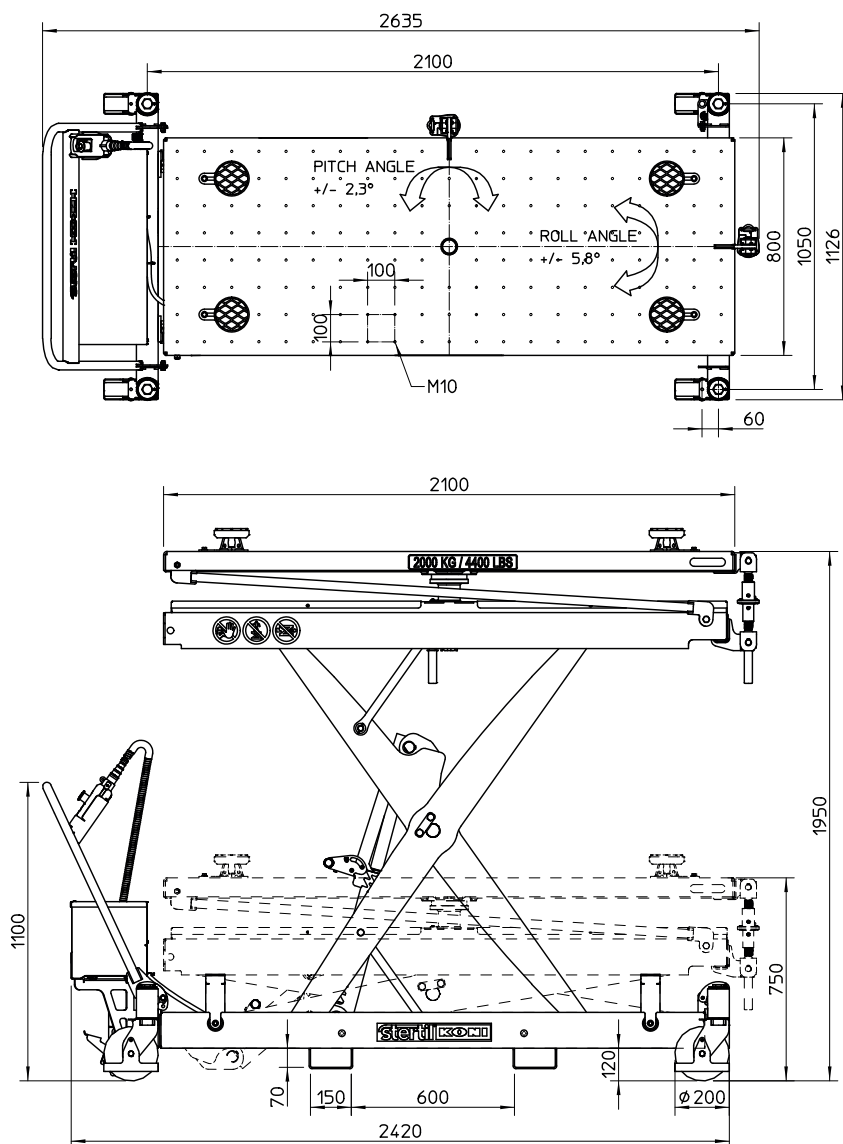




Manipulation sûre et ergonomique des composants de véhicules lourds

- Précision, sécurité et contrôle pour batteries de véhicules électriques (VE), moteurs, groupes motopropulseurs, chaînes cinématiques, ensembles d'essieux VE, composants VE lourds et composants de châssis.
- Prête pour composants VE : optimisée pour les exigences de maintenance et d'assemblage des véhicules électriques.
- Sans câble pour une liberté totale de mouvement, sans risque de trébuchement ou d'écrasement, avec protections pour les pieds.
- Stabilité et sécurité maximales : répartition du poids optimisée grâce à un système unique de levage à ciseaux central pour un équilibre parfait.
- 17 positions de verrouillage mécanique, arrêt d'urgence et frein à pied robuste pour un contrôle accru.
- Polyvalente et conforme : compatible avec accessoires, adaptateurs optionnels, poignée supplémentaire, et conçue conformément à la norme EN 1570-1.
- Facilité d'utilisation et précision : commande à distance, vitesses de levage/descente réglables, ajustements intelligents pour contrôler facilement roulis et tangage, fournie avec 4 adaptateurs latéraux et passages de fourches.
- Chargeur de batterie intégré avec indicateur.



Spécifications

Capacité	2 000 kg
Hauteur de plateforme	750 - 1950 mm
Angle d'inclinaison max	+/- 2,3° tangage, +/- 5,8° roulis
Trous de fixation	100 mm x 100 mm x M10
Temps de levage chargé	30 s
Temps de descente chargé	45 s
Puissance moteur	1,6 kW (avec protection thermique)
Chargeur embarqué	90-260 VAC 50/60 Hz
Dimensions totales	2640 mm x 1130 mm
Dimensions plateforme	2100 mm x 800 mm
Poids	580 kg
Alimentation système	12V DC
Positions de verrouillage	17

Numéro d'article HDLT-20: 39720000

Numéro d'article Poignée supplémentaire : 39721550

stertil KONI

member of Stertil Group

Stertil B.V.
Boîte postale 23
9288 ZG Kootstertille
Pays-Bas
Tél. +31 (0)512 334444
vehiclelifts@stertil.nl

stertilkoni.com stertil-koni Stertil-Koni