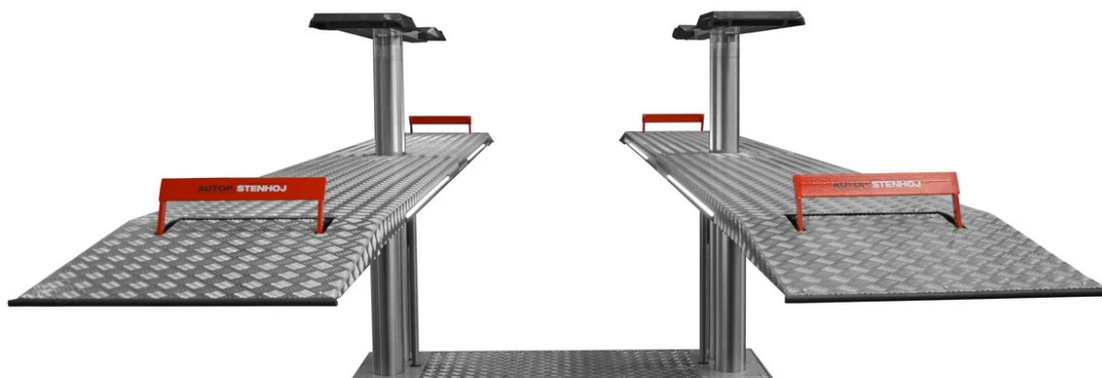


# MASTERLIFT 2.35 COMBI CHECK-IN KA 1550

Sollevatore elettroidraulico a 2 pistoni, 3,5 t, con piattaforme e sollevamento a ruota libera con supporti di sollevamento piani



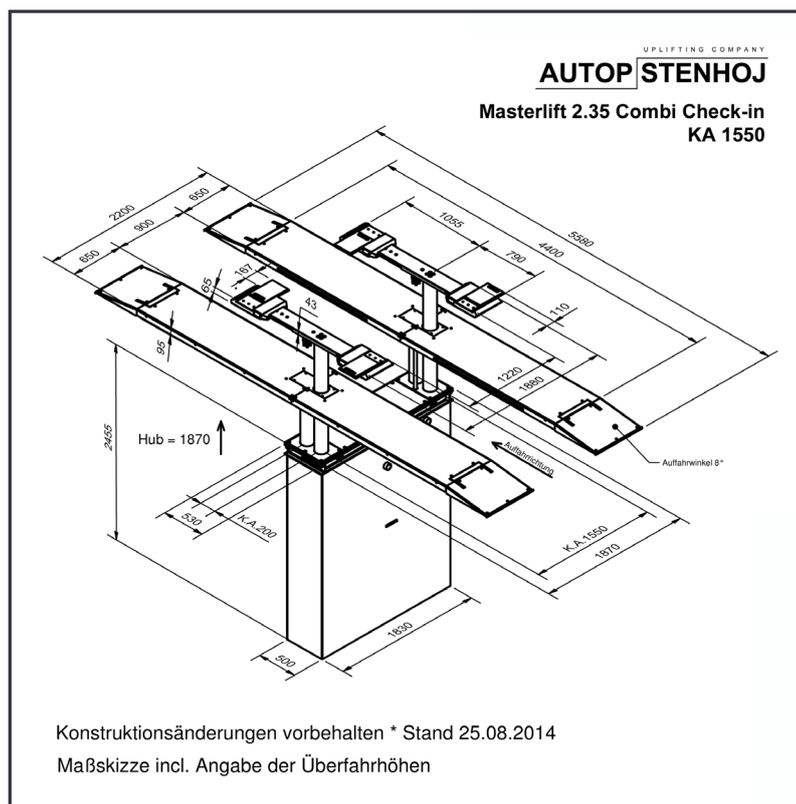
DATI TECNICI	
Portata	3.500 kg
Lunghezza corsa	1.870 mm
Altezza di lavoro	P: 1,965 mm WF: 2,030 mm + tamponi
Diametro cilindri	4 x 140 mm
Distanza tra i cilindri	1.550 mm
Tempo di salita / discesa	~ 30 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	3.0 kW
Olio idraulico	14 l
Voltaggio	400 V / 50 Hz / 16 A

SUPERSTRUTTURA A PIATTAFORME	
Lunghezza totale	120-180: ~ 1.200 - 1.800 mm
min. max.	140-200: ~ 1.400 - 2.000 mm
	160-220: ~ 1.600 - 2.200 mm
	170-240: ~ 1.700 - 2.400 mm
Altezza minima	65 mm

SUPERSTRUTTURA A PIATTAFORME DISPOSITIVO A RUOTA LIBERA	
Lunghezza totale	5.580 mm
Largh. piattaforme	650 mm
Lunghezza utile	4.400 mm
B. ruota min. max.	~ 3.900 mm
Distanza tra le piattaforme	900 mm
Altezza rampe di salita	95 mm

## CARATTERISTICHE:

- Vasca in acciaio impermeabile • Cilindro cromato duro • Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza • Elementi di guida a prova di corrosione • Unità pompa con motore immerso • Olio idraulico ecologico • Abbassamento di emergenza pneumatico
- Unità di controllo a pulsante programmabile • Una serie di piattaforme con rampe di salita e fermi ruota • Basso angolo di guida (<8°), perfetto per le auto sportive • Supporti di sollevamento stabili, regolabili in lunghezza • Cuscinetti antiscivolo rivestiti in gomma
- Altezza minima bassa



# MASTERLIFT 2.35 COMBI CHECK-IN KA 1550

Sollevatore elettroidraulico a 2 pistoni, 3,5 t, con piattaforme e sollevamento a ruota libera con supporti di sollevamento piani



Ci riserviamo di modificare specifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso. Tutte le immagini sono soggette a copyright e non possono essere utilizzate senza permesso. Salvo errori e omissioni.