

SOLOLIFT 1.35 PV Ø 213

Sollevatore elettroidraulico a singolo pistone da 3,5 t con superstruttura a pedane

**CARATTERISTICHE:**

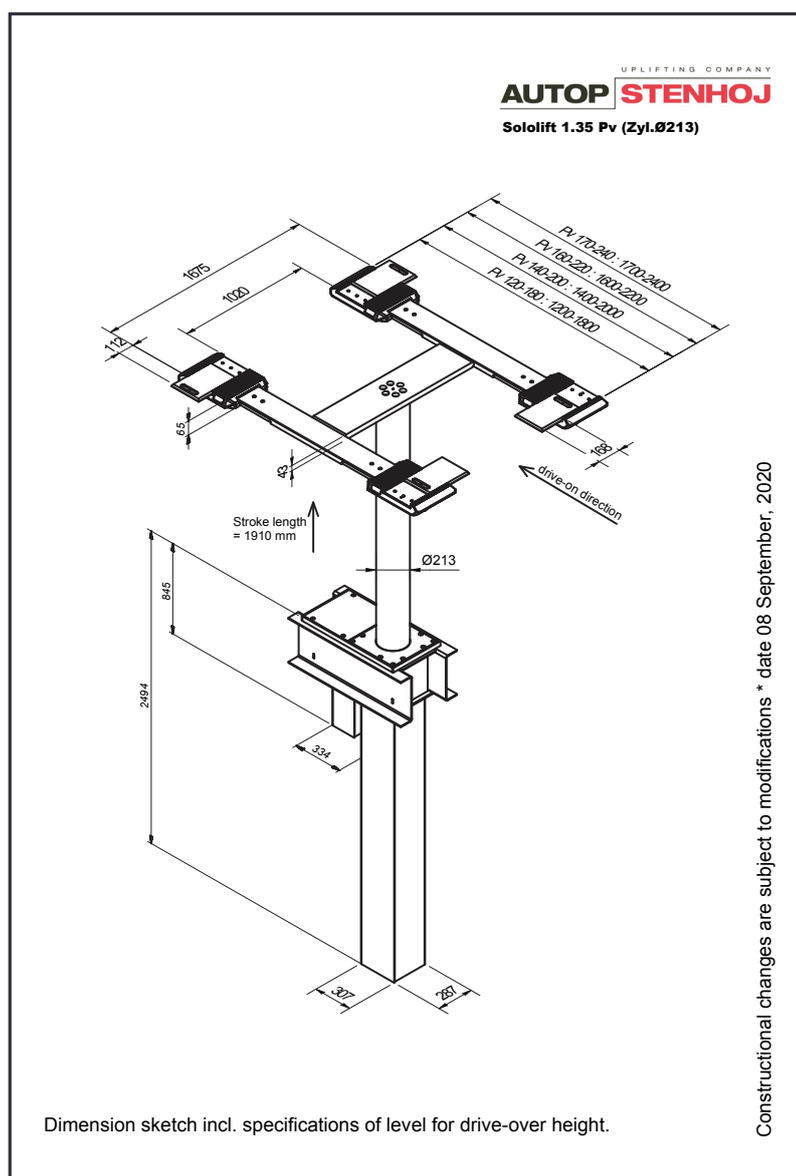
- Vasca in acciaio impermeabile
- Cilindro cromato duro
- Alta stabilità (Cil. Ø213mm)
- Dispositivo antirotazione integrato
- Elemento di guida anticorrosione
- Gruppo di pompaggio con motore immerso per montaggio a parete
- Olio idraulico
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Pulsantiera programmabile
- Segnale di allarme / arresto CE
- Disponibili 2 pedane di sollevamento di diversa lunghezza
- Rivestimento in gomma antiscivolo
- Altezza minima da terra

DATI TECNICI

Portata	3.500 kg
Lunghezza corsa	1.910 mm
Altezza di lavoro	1.975 mm + tamponi in gomma
Diametro cilindri	213 mm
Tempo salita discesa	~ 30 sec.
Profondità fondamenta	2.650 mm
Motori	3.0 kW
Olio idraulico	14 l
Voltaggio	400 V/ 50 Hz/ 16A

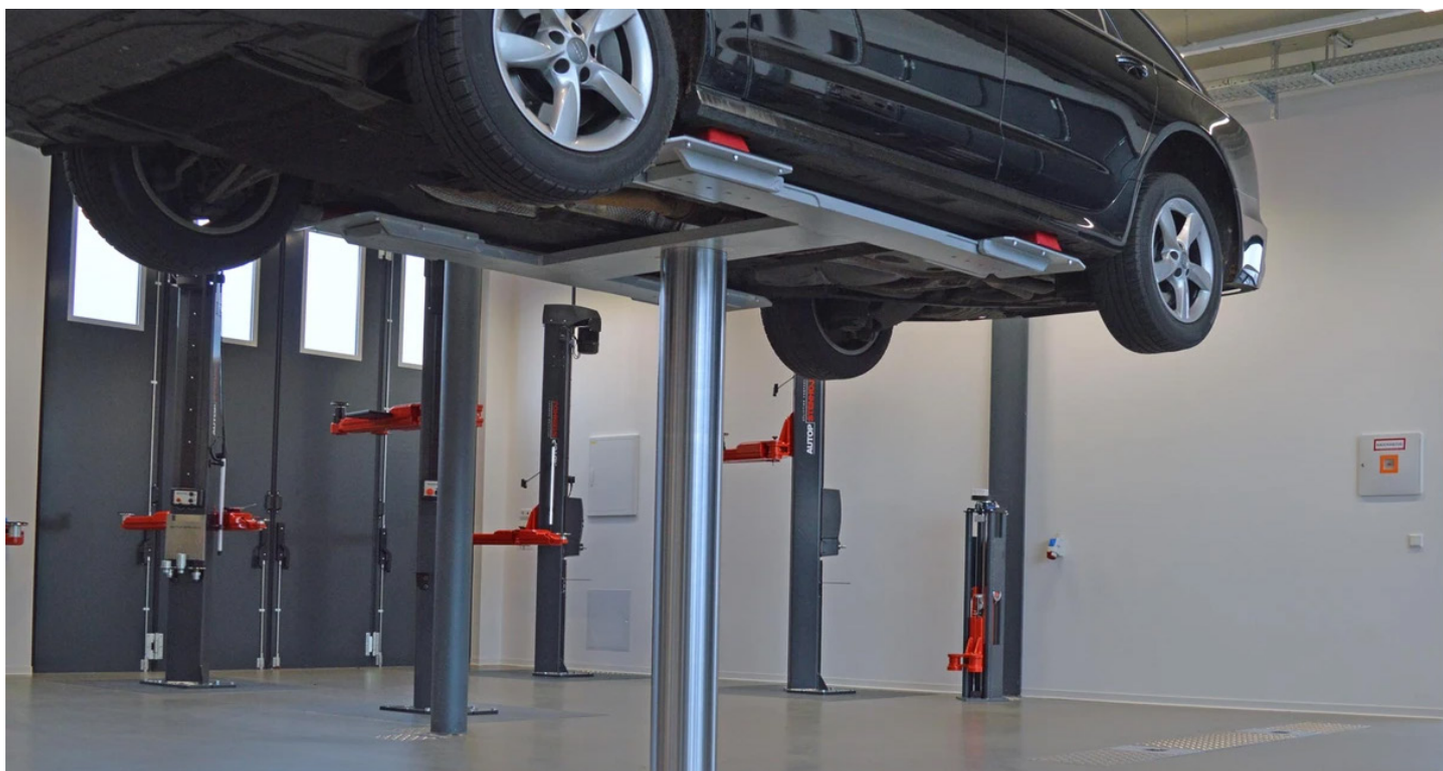
SUPERSTRUTTURA A PIATTAFORME

Lunghezza totale min. max.	120-180: ~ 1,200 - 1.800 mm 140-200: ~ 1,400 - 2.000 mm 160-220: ~ 1,600 - 2.200 mm 170-240: ~ 1,700 - 2.400 mm
Altezza rampe di salita	65mm
Lunghezza bracci min. max.	636 - 1.290 mm



SOLOLIFT 1.35 PV Ø 213

Sollevatore elettroidraulico a singolo pistone da 3,5 t con superstruttura a pedane



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.