

# BIGLIFT 2.55 SAA

Sollevatore elettroidraulico a doppio pistone da 5,5 t con superstruttura a bracci

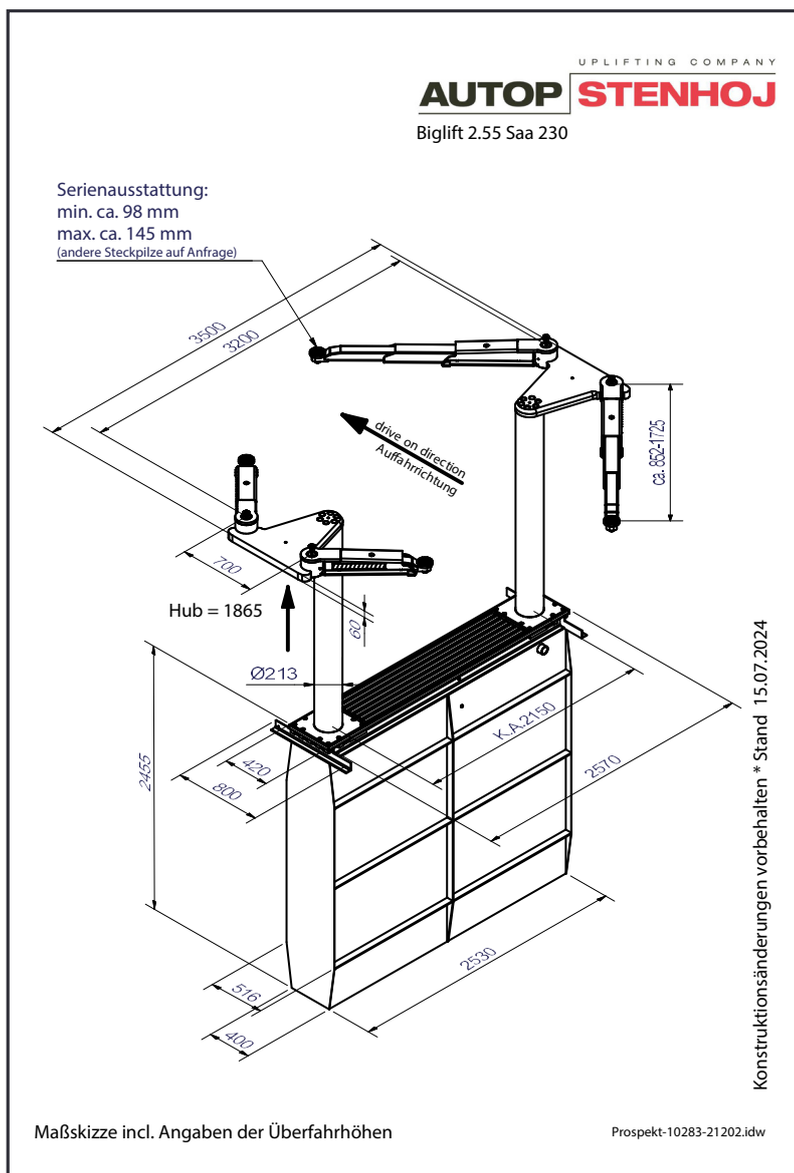


## CARATTERISTICHE:

- Vasca in acciaio a tenuta • Cilindro cromato
- Sincronia flessibile e sistema di sicurezza • Elementi guida a prova di corrosione • Unità pompa con motore immerso
- Olio idraulico ecologico • Abbassamento di emergenza pneumatico • Unità di controllo a pulsanti programmabile
- Grande stabilità, perfino con peso mal distribuito; grazie al diametro cilindro di 213 mm
- Bracci telescopici doppi • Sistema chiusura bracci interno • Altezza minima bassa • Sistema a cricchetto meccanico integrato nel unità idraulica
- Pressione dell'aria necessaria (pulita, asciutta, lubrificata): min. 6 bar / max. 10 bar

DATI TECNICI	
Portata	5.500 kg
Lunghezza corsa	1.860 mm
Altezza di lavoro	1.958-2.005 mm
Diametro cilindri	2 x 213 mm
Distanza tra i cilindri	Saa 230: 2.150 mm Saa 265: 2.650 mm
Tempo salita discesa	~ 45 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Motori	3.0 kW
Olio idraulico	17 l
Voltaggio	400 V/ 50 Hz/ 16A

SUPERSTRUTTURA A BRACCI	
Larghezza totale	3.500 mm
Tappi inclusi nella consegna	16008 (98 -145 mm )
Larghezza accesso veicolo	Saa 230: 1.930 mm Saa 265: 2.430 mm
Altezza minima	98 - 145 mm
Lunghezza bracci min. max.	852 - 1,725 mm



## BIGLIFT 2.55 SAA

Sollevatore elettroidraulico a doppio pistone da 5,5 t con superstruttura a bracci



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.