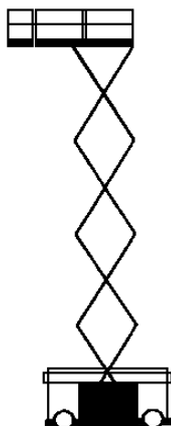


# BEDIENUNGS- und WARTUNGSANLEITUNG



**Typ SL 153-12 E2WD**

***LIFTLUX***

# LIFTLUX - SCHERENARBEITSBÜHNEN

## 3. Technische Daten

### Liftlux Scherenarbeitsbühne SL 153-12 E2WD

Arbeitshöhe max.	17,30 m
Plattformhöhe max.	15,30 m
Transporthöhe incl. Geländer	3,25 m
Plattformabmessungen, eingeschoben	4,0 x 1,2 m
Plattformabmessungen, ausgeschoben	5,5 x 1,2 m
Transport - Abmessungen	2,65 x 4,12 x 1,22 m
Bereifung	Ø 630 x 220 ( Bandagen )
Wenderadius, außen	4,29 m
Tragfähigkeit	500 kg
zul. Personenzahl	2
zul. Zuladung	340 kg
zul. Handkraft	400 N
zul. Schrägstellung	3 Grad
Bodenbelastung max.	0,7 N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-15°C bis +45°C
Gesamtgewicht	7.600 kg

**! EINSATZ NUR IN GESCHLOSSENEN INNENRÄUMEN !**

### Betriebsgeschwindigkeiten

Langsames Verfahren	0,26 m/s
Schnelles Verfahren	0,65 m/s
Heben ohne Last	0,30 m/s
Senken ohne Last	0,30 m/s

### Hydrauliksystem

Betriebsdruck max.	185 bar
Hydrauliköltank-Füllmenge	55 l

# LIFTLUX - SCHERENARBEITSBÜHNEN

## Elektrosteuerung

Versorgungsspannung:	18 V DC bis 35 V DC
Restwelligkeit:	$\pm 5 \%$
Absicherung:	10 A
Ruhestromverbrauch:	$> 0,2$ A bei ausgelöstem Notstop
Kontaktbelastbarkeit:	2 A Dauerstrom für Heben, Senken, Lenken, Fahren, Pumpe und Hupe. 3 A Dauerstrom für Ausgang J1/10 zur Versorgung der Endschalter.
Schutzart:	IP 53

Die Werte der Beschleunigung denen der Körper und die oberen Gliedmaßen ausgesetzt sind, liegen unter den Vorgaben laut Maschinenrichtlinie.

Der Luftschalldruck liegt unterhalb des Wertes 70 dbA.