

Datablad

# Ytong® Elementlift

# Xella



Med Ytong Elementlift undgås uhensigtsmæssige løft af enhver art.  
Liften er – udover løftepal – udstyret med gaffler til oplægning af overliggere.  
Den ledningsfri håndtering sikrer fuld bevægelighed på betondækket.  
Liften betjenes via ergonomisk korrekt placerede hydrauliske håndtag.

**YTONG**

# Ytong Elementlift

## Løftekapacitet/kg ved kontravægt antal 0-4

0	1	2	3	4
55	90	125	155	200



### Tekniske Data - Håndtering med gafler til overligger

Min. løftehøjde med nederste del af gafler	60 mm
Max. løftehøjde med nederste del af gafler	1860 mm
Min. løftehøjde med øverste del af gafler	860 mm
Max. løftehøjde med øverste del af gafler	2620 mm
Udvendig bredde	880 mm
Udvendig længde	1710 mm
Vægt af 1 stk. kontravægt	30 kg
Totalvægt (med 4 kontravægte)	295 kg
Egenvægt	175 kg
Batteri	12 V/90 Ah
Ladestrøm	230 V
Opladningstid	6,5 timer



### Tekniske Data - Håndtering med pal til elementer

Min. løftehøjde med pal	300 mm
Max. løftehøjde med pal	2100 mm
Elevatorvandring af pal	500 mm
Sideforskydning af pal	60 mm
Udvendig bredde	880 mm
Udvendig længde	1710 mm
Vægt af 1 stk. kontravægt	30 kg
Totalvægt (med 4 kontravægte)	285 kg
Egenvægt	165 kg
Batteri	12 V/90 Ah
Ladestrøm	230 V
Opladningstid	6,5 timer

### Producent - vedligehold og service

HLS - Schaumann Sprayers ApS

tel: +45 70 20 70 72 . [www.schaumann-sprayers.com](http://www.schaumann-sprayers.com)

**Xella Danmark A/S**  
 Lysholt Allé 11, 7100 Vejle  
 tel: +45 75 89 50 66  
[www.xella.dk](http://www.xella.dk)

Ytong® er registreret varemærke tilhørende Xella Group

**YTONG**