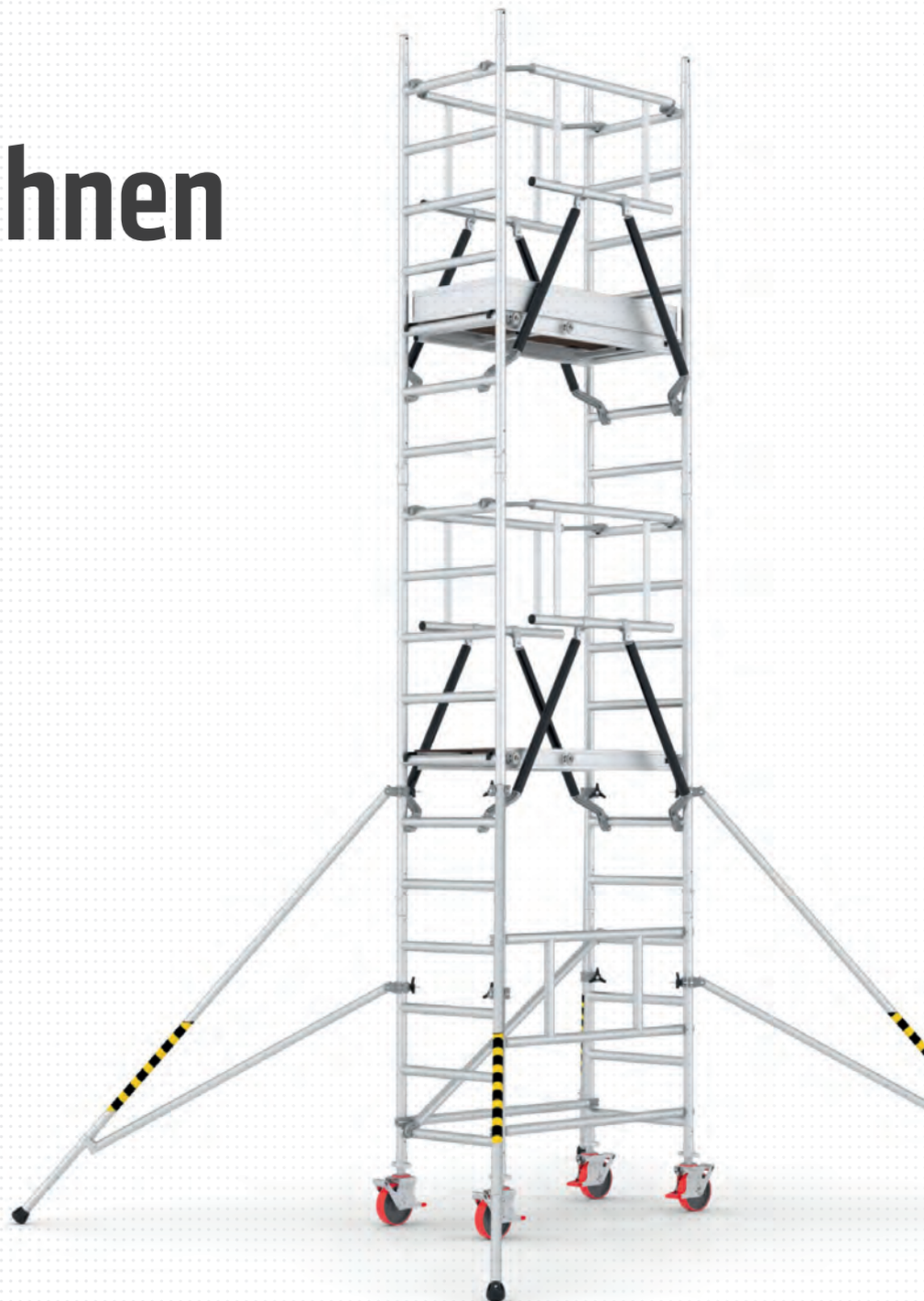


**[ABS]**

# Fahrbare Arbeitsbühnen



# Inhalt

- 3 ABS Ein-Personen-Arbeitsbühne
- 4 ABS Klapp-Roll-Arbeitsbühne
- 5 ABS Klapp-Roll-Arbeitsbühne Pro
- 6 ABS Fahrbare Arbeitsbühne Breit 650
- 7 ABS Fahrbare Arbeitsbühne Breit 950
- 8 ABS Fahrbare Arbeitsbühne Schmal 650
- 9 ABS Fahrbare Arbeitsbühne Schmal 950
- 10 ABS Fahrbare Arbeitsbühne Pro 650
- 11 ABS Fahrbare Arbeitsbühne Pro 1070
- 12 ABS Tele-Arbeitsbühne 4
- 13 ABS Tele-Arbeitsbühne 6
- 14 ABS Tele-Arbeitsbühne 8



**Produktmanagement Dach- und Steigtechnik**

**I Jessica Grando**

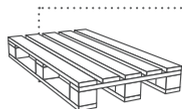
+49 (0) 28 32 - 972 81 - 276  
+49 (0) 28 32 - 972 81 - 285  
j.grando@absturzschutz.de



**Produktmanagement Dach- und Steigtechnik**

**I Michael Hesse**

+49 (0) 28 32 - 972 81 - 114  
+49 (0) 28 32 - 972 81 - 285  
m.hesse@absturzschutz.de



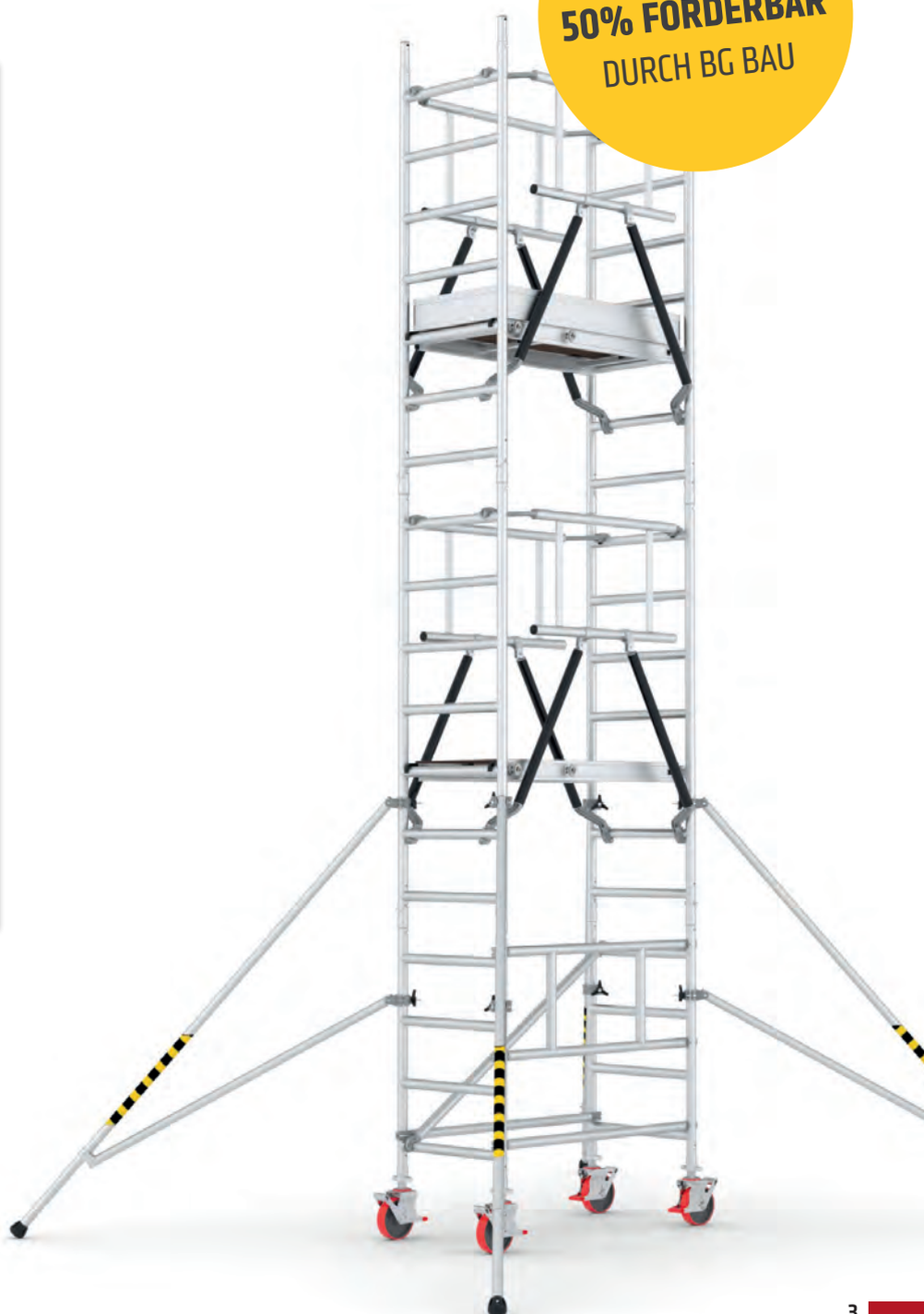
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

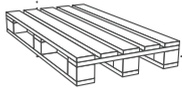
# ABS Ein-Personen-Arbeitsbühne

FAB-EPA-1

- Von einer Person auf- und abbaubar
- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Zu einem Gerüstwagen umbaubar
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen, höhenverstellbar mit Feststellbremse
- Teleskopierbare Ausleger
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 4,40 m
- Arbeitshöhe: 6,40 m
- Gerüsthöhe: 5,84 m
- Belagabmessung: 1,20 x 0,60 m
- Grundmaß: 1,36 x 0,73 m
- Auslegermaß: 3,99 x 3,36 m
- Gewicht: 134 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02

BIS ZU  
**50% FÖRDERBAR**  
DURCH BG BAU



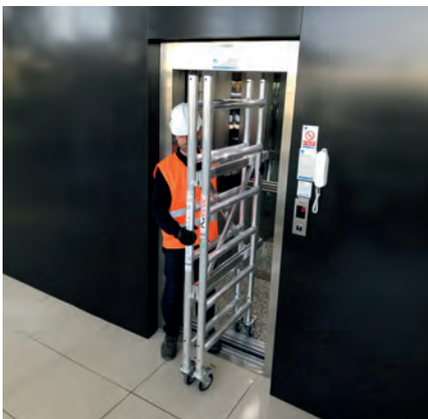


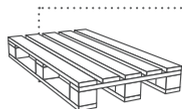
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Klapp-Roll-Arbeitsbühne

FAB-KRA-1

- Klapp- und rollbare Arbeitsbühne
- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 1,86 m
- Arbeitshöhe: 3,86 m
- Gerüsthöhe: 3,29 m
- Belagabmessung: 1,80 x 0,60 m
- Grundmaß: 1,96 x 0,73 m
- Auslegermaß: 2,43 x 1,20 m
- Gewicht: 76 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02



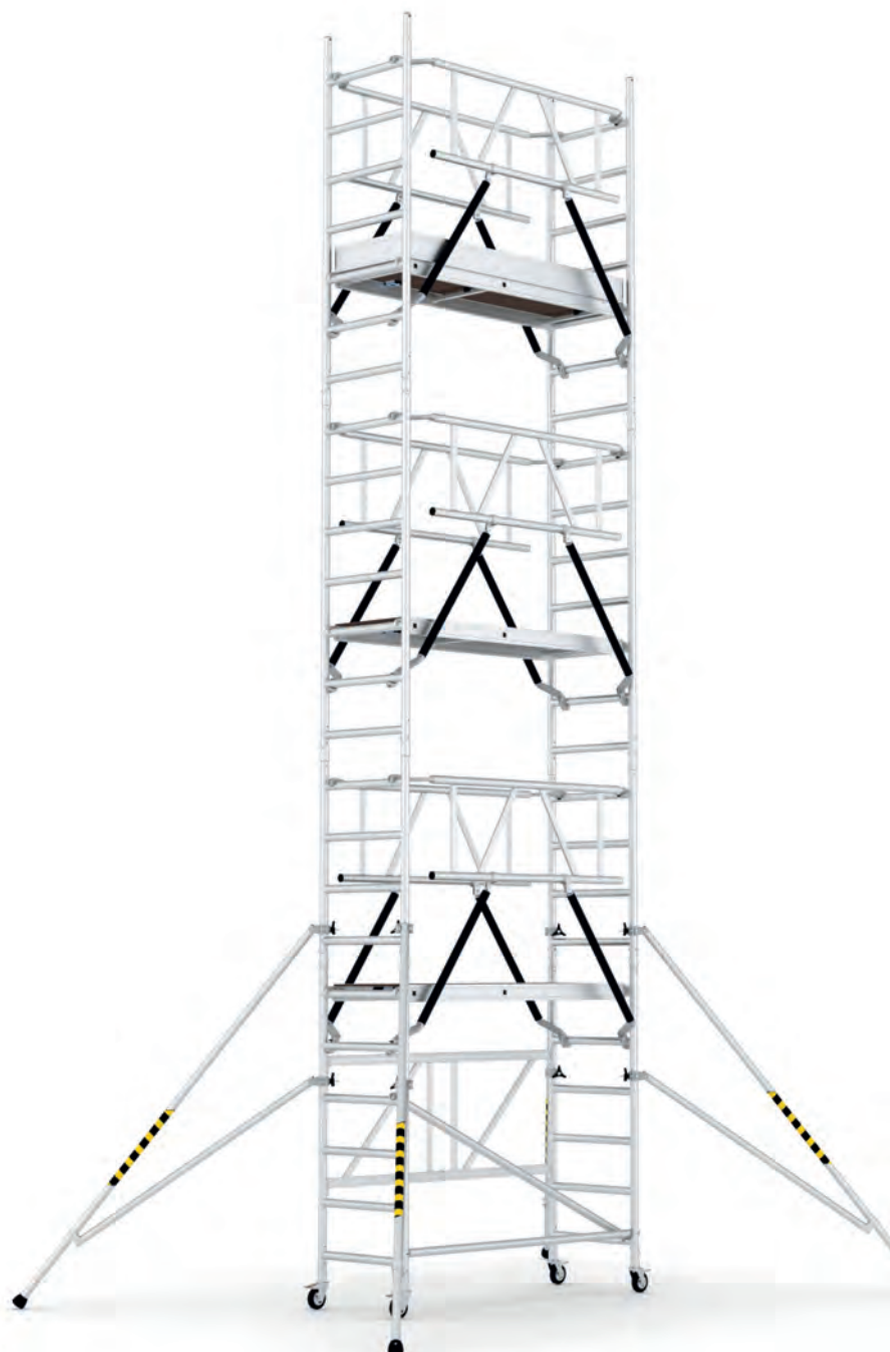
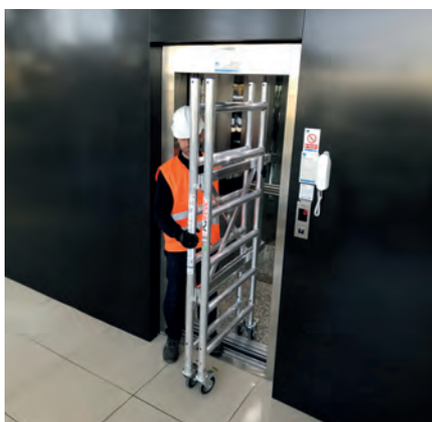


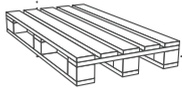
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Klapp-Roll- Arbeitsbühne Pro

FAB-KRA-PRO-1

- Klapp- und rollbare Arbeitsbühne
- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- Teleskopierbare Ausleger
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 6,07 m
- Arbeitshöhe: 8,07 m
- Gerüsthöhe: 7,50 m
- Belagabmessung: 1,80 x 0,60 m
- Grundmaß: 1,96 x 0,73 m
- Auslegermaß: 4,44 x 3,21 m
- Gewicht: 174 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02



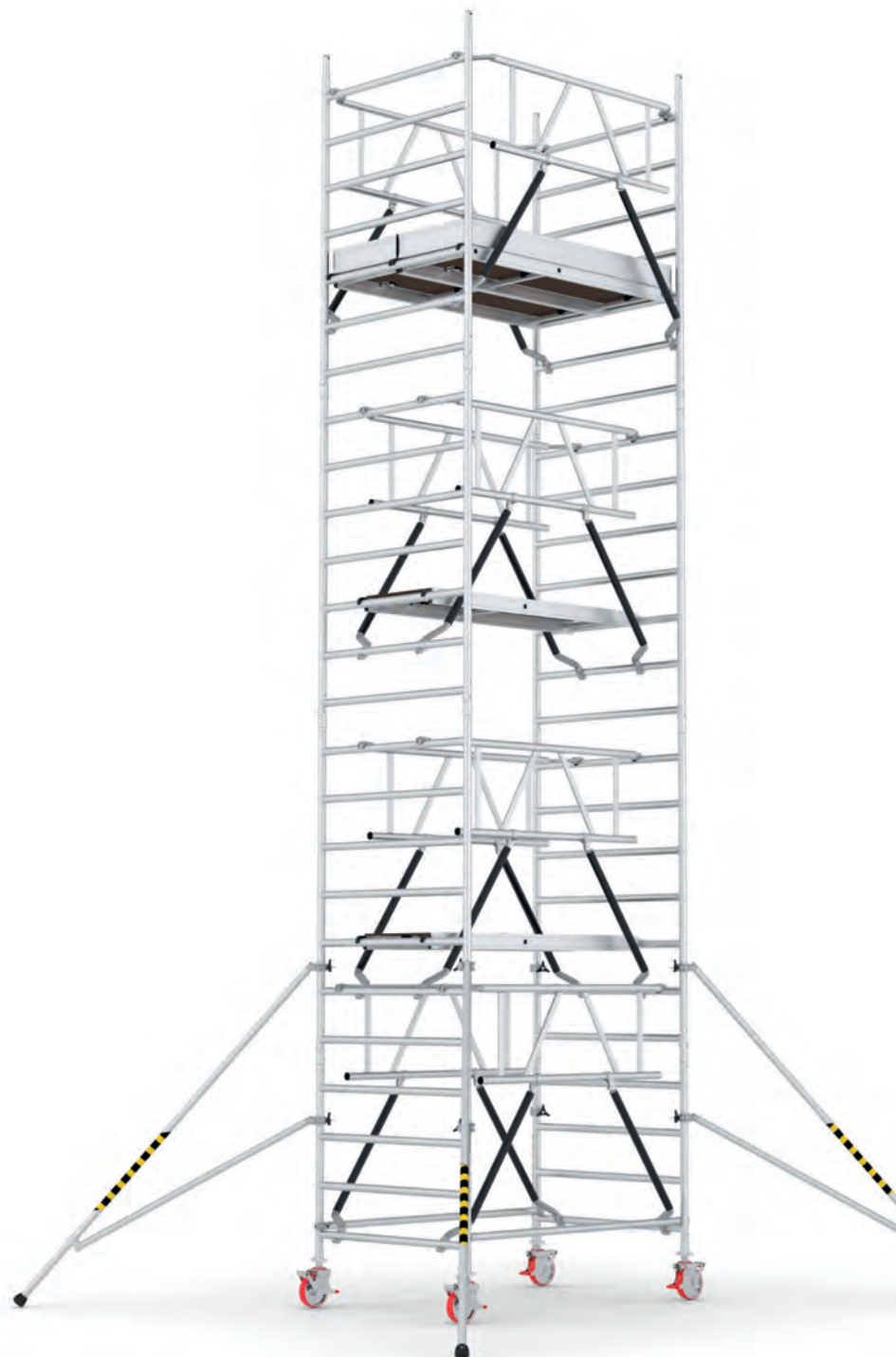


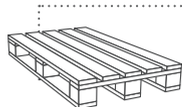
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Fahrbare Arbeitsbühne Breit 650

FAB-B-650

- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen, höhenverstellbar mit Feststellbremse
- Teleskopierbare Ausleger
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 6,51 m
- Arbeitshöhe: 8,50 m
- Gerüsthöhe: 7,94 m
- Belagabmessung: 1,80 x 1,20 m
- Grundmaß: 1,96 x 1,35 m
- Auslegermaß: 4,59 x 3,98 m
- Gewicht: 243 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02



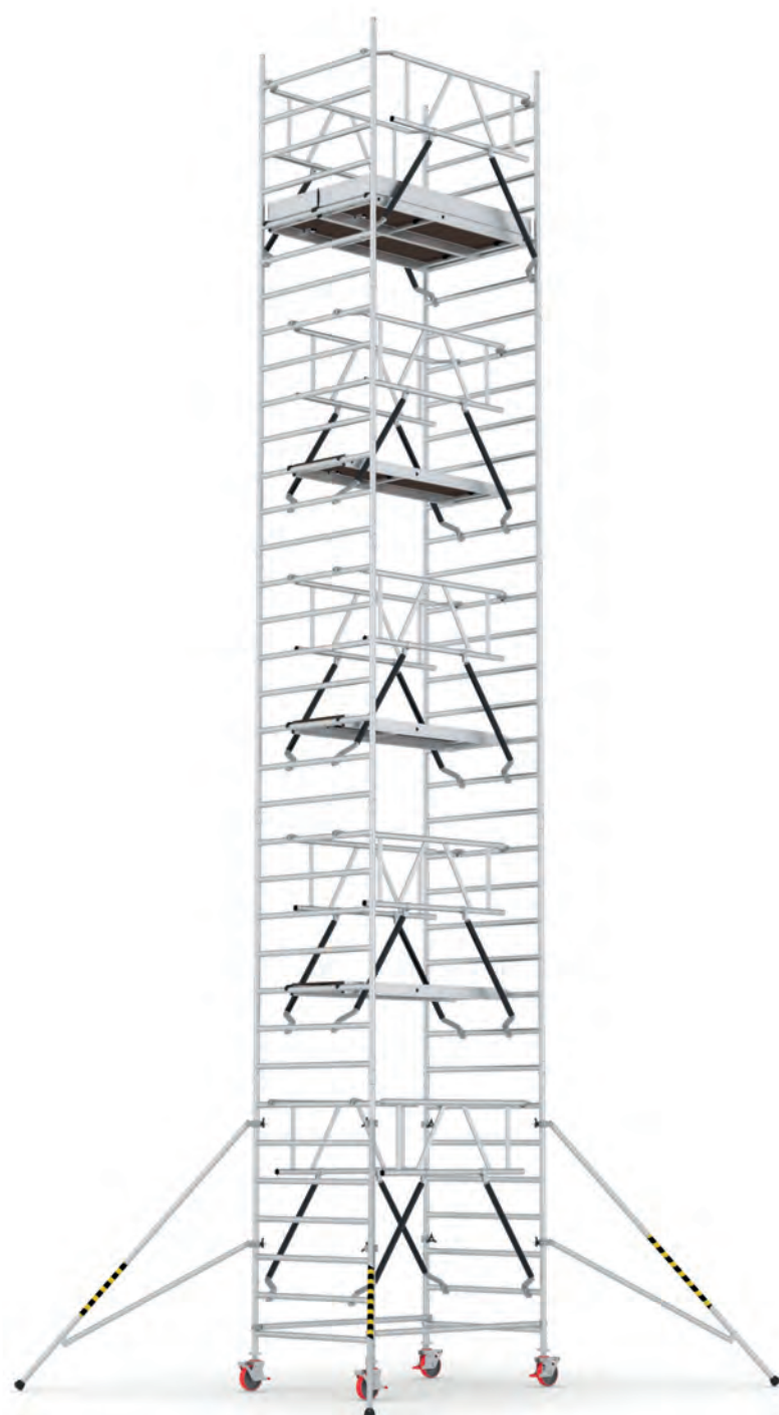


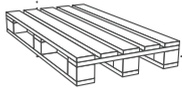
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Fahrbare Arbeitsbühne Breit 950

FAB-B-950

- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen, höhenverstellbar mit Feststellbremse
- Teleskopierbare Ausleger
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 9,52 m
- Arbeitshöhe: 11,50 m
- Gerüsthöhe: 10,96 m;
- Belagabmessung: 1,80 x 1,20 m
- Grundmaß: 1,96 x 1,35 m
- Auslegermaß: 4,59 x 3,98 m
- Gewicht: 300 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02



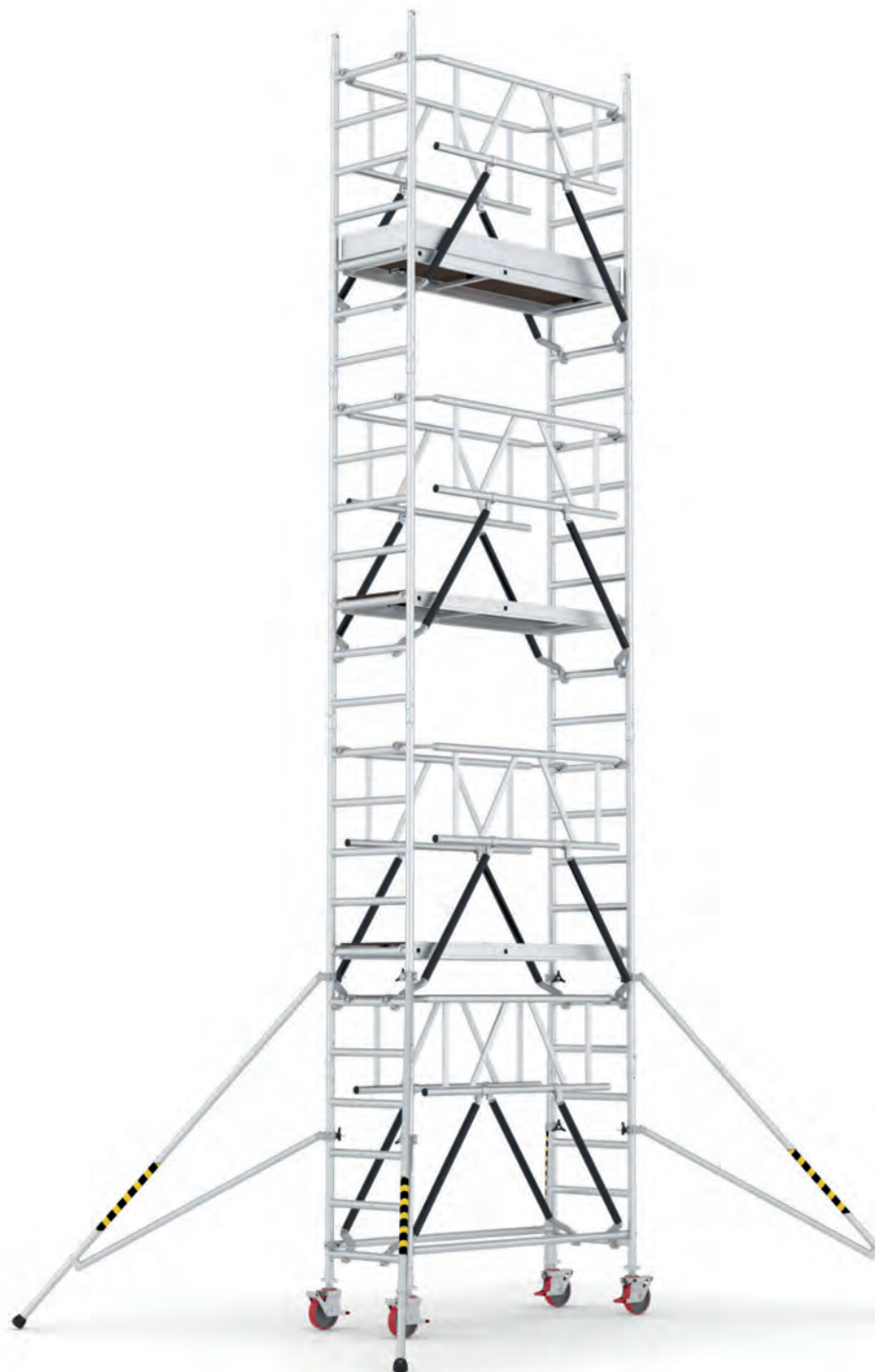


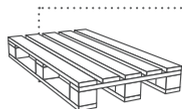
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Fahrbare Arbeitsbühne Schmal 650

FAB-S-650

- für geringe Platzverhältnisse
- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen, höhenverstellbar mit Feststellbremse
- Teleskopierbare Ausleger
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 6,51 m
- Arbeitshöhe: 8,50 m
- Gerüsthöhe: 7,94 m
- Belagabmessung: 1,80 x 0,60 m
- Grundmaß: 1,96 x 0,73 m
- Auslegermaß: 4,59 x 3,36 m
- Gewicht: 202 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02



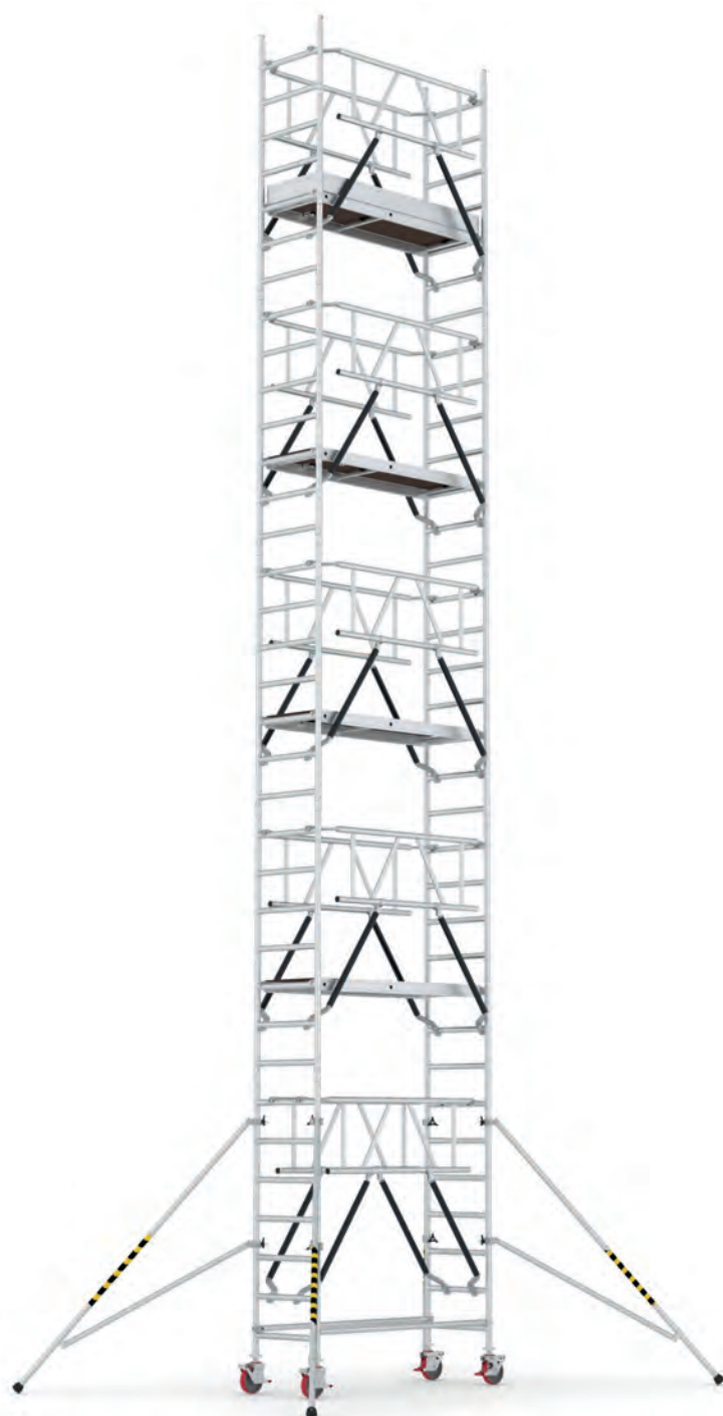


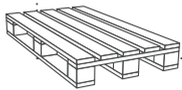
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Fahrbare Arbeitsbühne Schmal 950

FAB-S-950

- Für geringe Platzverhältnisse
- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen, höhenverstellbar mit Feststellbremse
- Teleskopierbare Ausleger
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 9,52 m
- Arbeitshöhe: 11,50 m
- Gerüsthöhe: 10,96 m
- Belagabmessung: 1,80 x 0,60 m
- Grundmaß: 1,96 x 0,73 m
- Auslegermaß: 4,59 x 3,36 m
- Gewicht: 250 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02



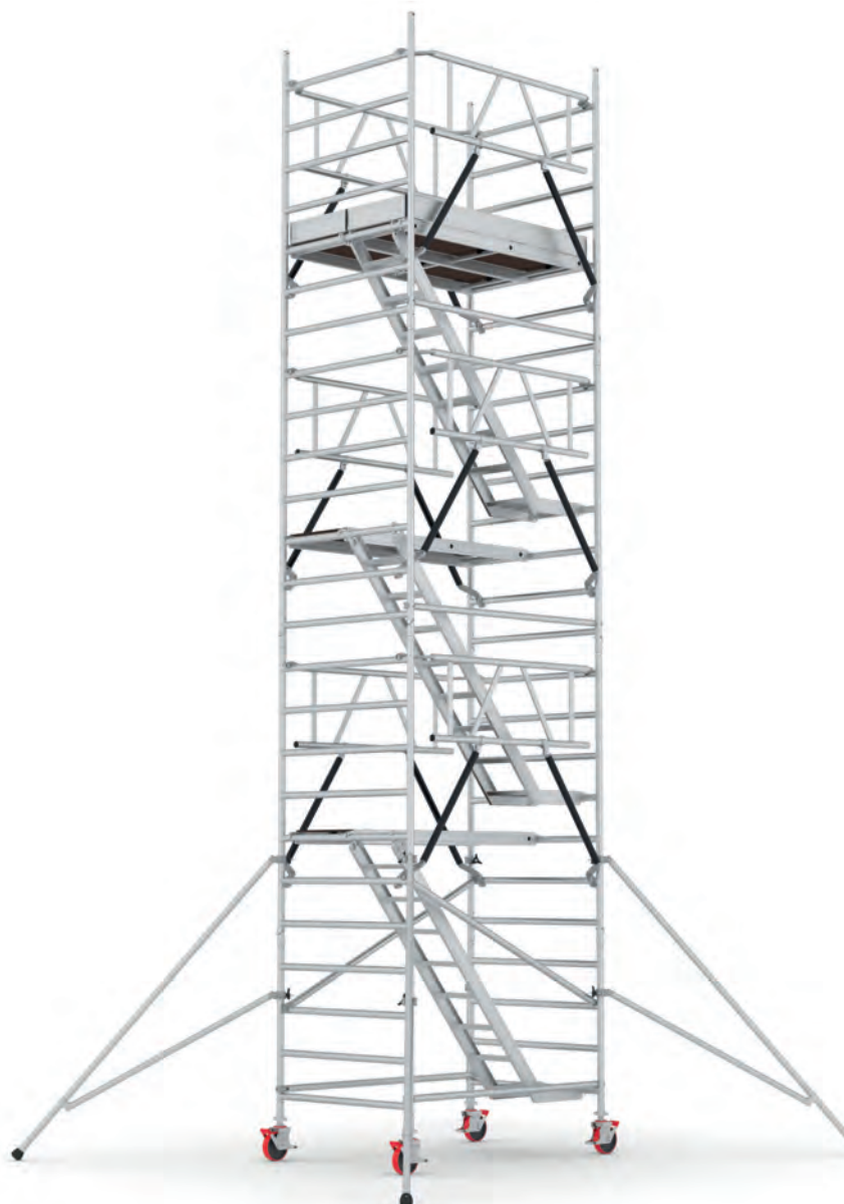


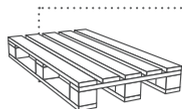
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Fahrbare Arbeitsbühne Pro 650

FAB-PRO-650

- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen, höhenverstellbar mit Feststellbremse
- Mit Treppenlauf
- Teleskopierbare Ausleger
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse A
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 6,51 m
- Arbeitshöhe: 8,51 m
- Gerüsthöhe: 7,94 m
- Belagabmessung: 1,80 x 1,20 m
- Grundmaß: 1,96 x 1,35 m
- Auslegermaß: 4,59 x 3,98 m
- Gewicht: 272 kg
- EN 1004-1



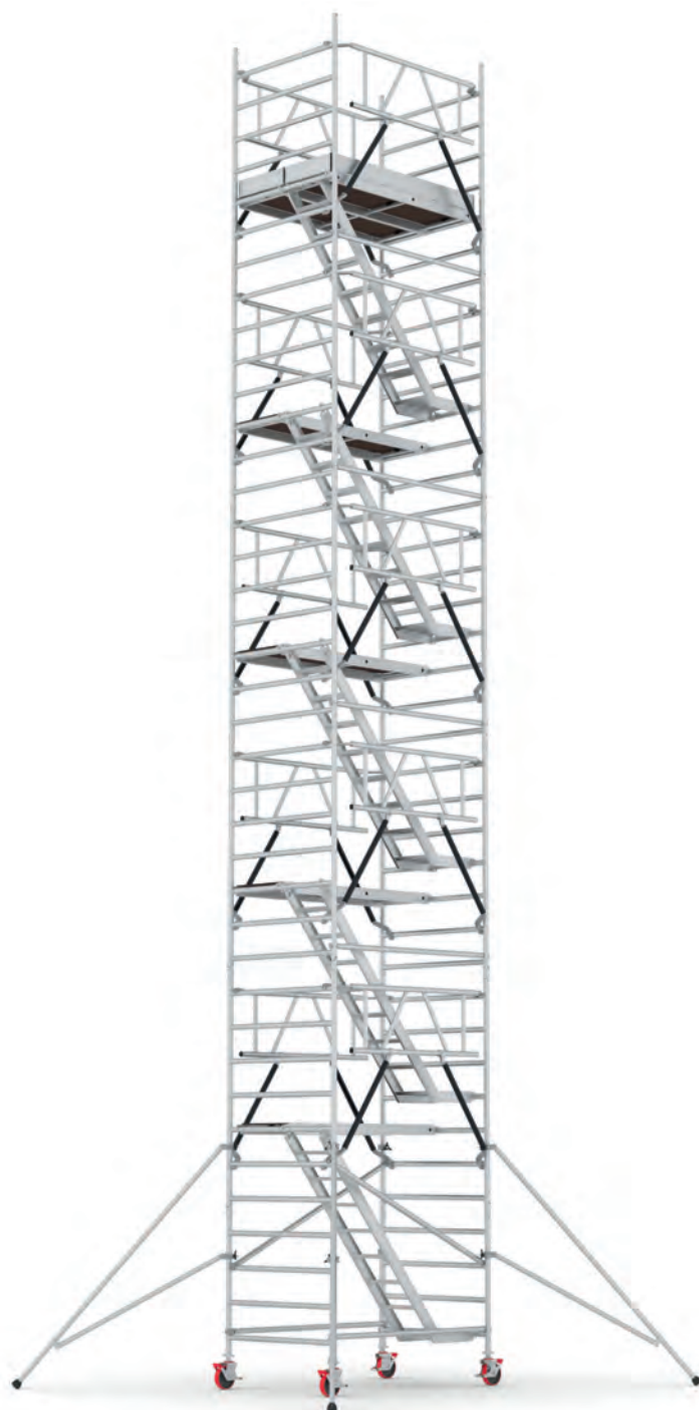


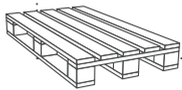
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Fahrbare Arbeitsbühne Pro 1070

FAB-PRO-1070

- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen, höhenverstellbar mit Feststellbremse
- Mit Treppenlauf
- Teleskopierbare Ausleger
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse A
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 10,72 m
- Arbeitshöhe: 12,72 m
- Gerüsthöhe: 12,16 m
- Belagabmessung: 1,80 x 1,20 m
- Grundmaß: 1,96 x 1,35 m
- Auslegermaß: 4,59 x 3,98 m
- Gewicht: 398 kg
- EN 1004-1





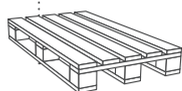
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Tele- Arbeitsbühne 4

FAB-TELE-4

- Aus Leiterteilen 2x8 Sprossen
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 2,74 m
- Arbeitshöhe: 4,74 m
- Gerüsthöhe: 2,51 / 3,91 m
- Grundmaß: 0,39 x 1,22 x 0,46 m
- Auslegermaß: 1,20 - 1,96 x 2,24 m
- Leitermaß: 0,75 x 2,25 x 0,38 m
- Gewicht: 95 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02





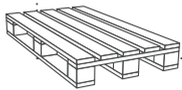
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Tele- Arbeitsbühne 6

FAB-TELE-6

- Aus Leiterteilen 2x11 Sprossen
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 4,41 m
- Arbeitshöhe: 6,41 m
- Gerüsthöhe: 3,34 / 5,58 m
- Grundmaß: 0,39 x 1,22 x 0,46 m
- Auslegermaß: 1,20 - 1,96 x 2,24 m
- Leitermaß: 0,75 x 3,10 x 0,38 m
- Gewicht: 121 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02



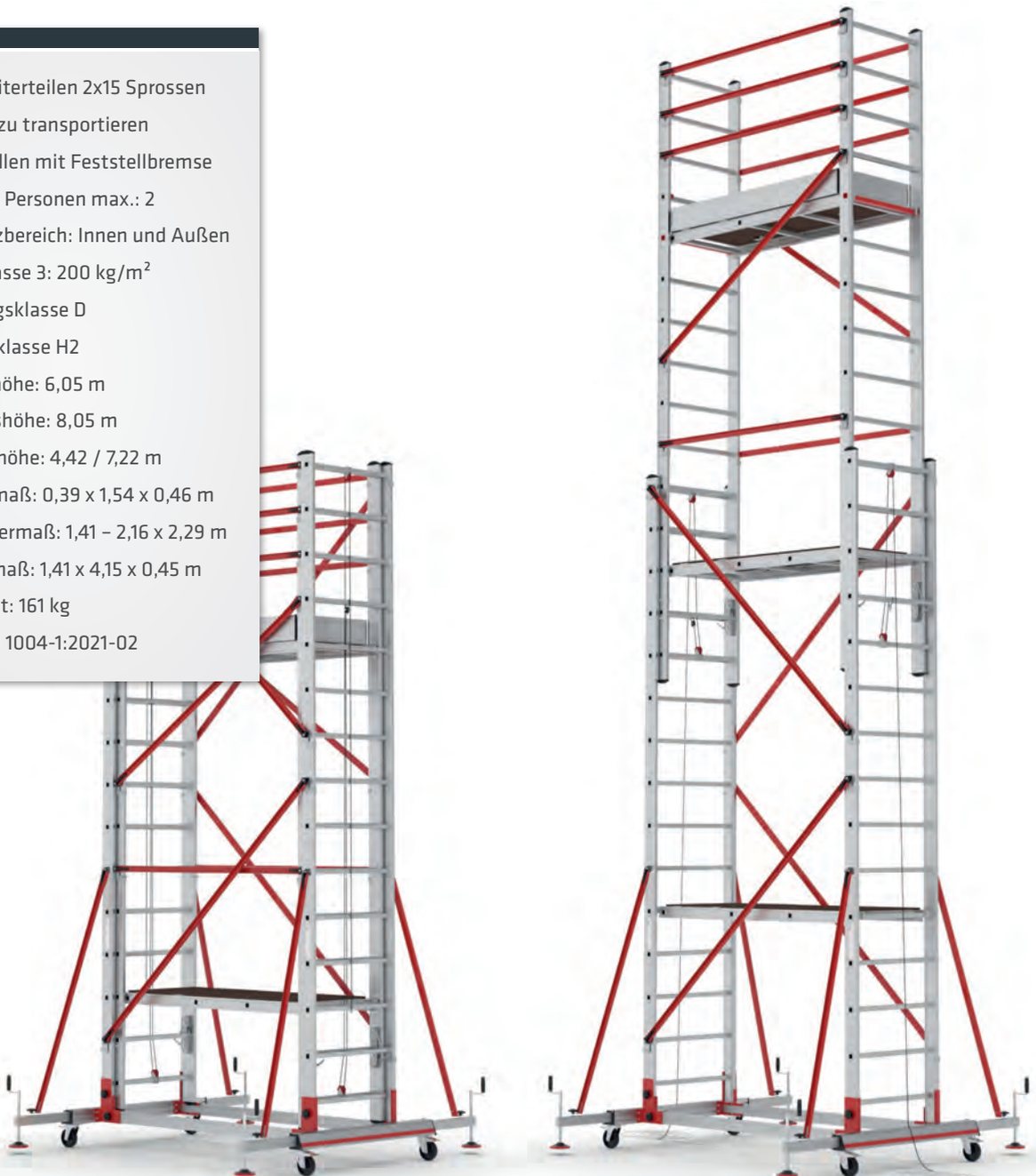


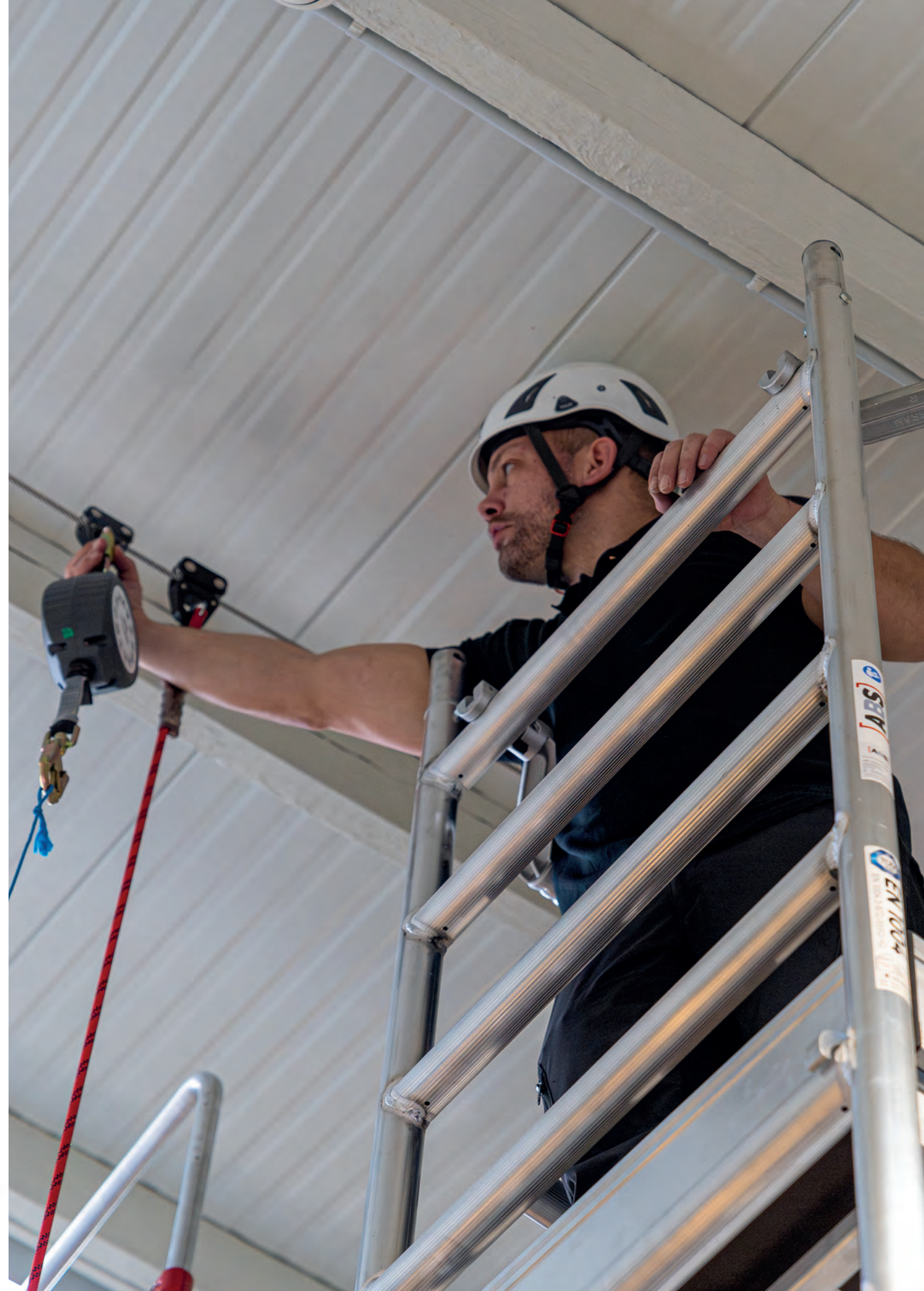
AUF EINER PALETTE TRANSPORTIERBAR

# ABS Tele- Arbeitsbühne 8

FAB-TELE-8

- Aus Leiterteilen 2x15 Sprossen
- Leicht zu transportieren
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- Anzahl Personen max.: 2
- Einsatzbereich: Innen und Außen
- Lastklasse 3: 200 kg/m<sup>2</sup>
- Zugangsklasse D
- Höhenklasse H2
- Standhöhe: 6,05 m
- Arbeitshöhe: 8,05 m
- Gerüsthöhe: 4,42 / 7,22 m
- Grundmaß: 0,39 x 1,54 x 0,46 m
- Auslegermaß: 1,41 - 2,16 x 2,29 m
- Leitermaß: 1,41 x 4,15 x 0,45 m
- Gewicht: 161 kg
- DIN EN 1004-1:2021-02

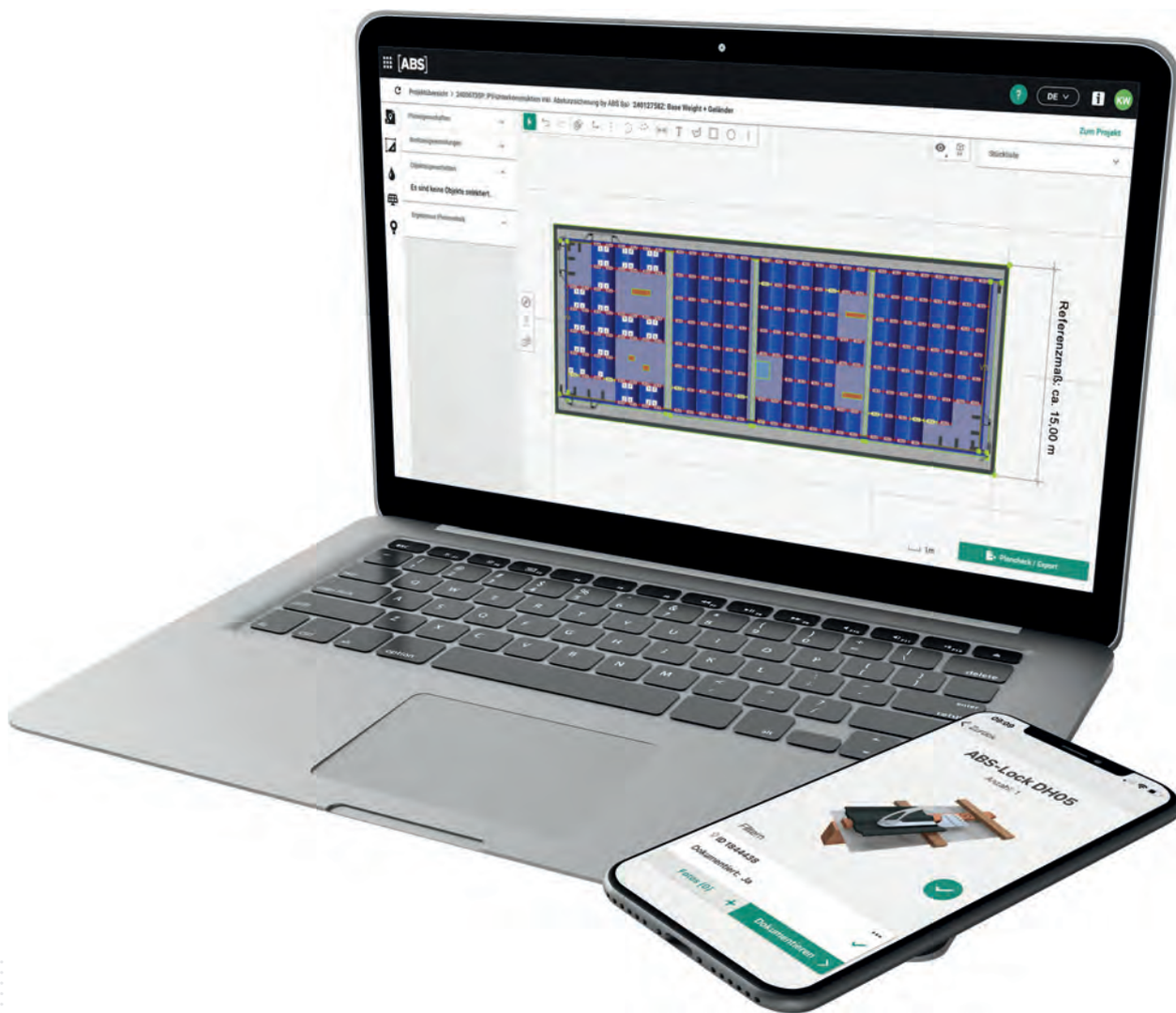




# ABS Plan: Unser Tool - Deine Planung!

## Plane Dein Flachdach wie ein Profi

Deine Planung startet immer mit einer Skizze des Daches. Anschließend fügst Du Deinem Projekt einfach und intuitiv ABS Produkte (Absturzsicherung, PV Systeme, etc.) hinzu. ABS Plan macht den Rest. Fertig.



## ABS Safety GmbH

Gewerbering 3  
D-47623 Kevelaer  
Germany

Tel. +49 28 32 972 81 - 0  
Fax +49 28 32 972 81 - 285

info@absturzsicherung.de

 [www.absturzsicherung.de](http://www.absturzsicherung.de)  [.de/en](http://.de/en)  [.de/fr](http://.de/fr)  [.de/nl](http://.de/nl)

