

# Eurostars - Das Handwerkerprogramm



SICHER. OBEN. ARBEITEN.

## Handwerkerprogramm – Eurostars

Das Programm von ILLER-LEITER für den professionellen Handwerker und den qualitätsbewussten Heimwerker. Das Eurostars-Zeichen steht für Sicherheit, Dauerhaftigkeit und einen hohen Gebrauchsnutzen.

Alle Produkte entsprechen den einschlägigen Normen und sind von namhaften Prüfinstituten getestet.



BGI 694



Alle ILLER-LEITER Produkte zeichnen sich durch ein Höchstmaß an Servicefreundlichkeit aus.

Ersatzteile zu allen Produkten unter: [www.iller-leiter.de](http://www.iller-leiter.de)

## Inhaltsverzeichnis

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| S. 2     | Arbeitsbock – höhenverstellbar       |
| S. 3     | Montagetritte                        |
| S. 4     | Stufen Stehleitern                   |
| S. 5     | Sprossen Stehleitern                 |
| S. 6     | Mehrzweck- und Vielzweckleitern      |
| S. 7     | Teleskopleiter und Treppenhausleiter |
| S. 8     | Anlege- und Schiebeleitern           |
| S. 9     | Zubehör und Aluminiumboxen           |
| S. 10/11 | Gerüste                              |

## Arbeitsbock, höhenverstellbar

- Klappbar, kleines Transportmaß
- Belastbar bis 350 kg
- Auch auf Treppen als Gerüstbock einsetzbar

|              |             |
|--------------|-------------|
| Breite (m)   | 0,78        |
| Höhe (m)     | 0,62 - 0,91 |
| Gewicht (kg) | 6,1         |
| Bestell-Nr.: | 50019       |



## Montagetritt, beidseitig

- Große Standfläche: 30 x 40 cm
- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
- Rutsicherer profilierte Holz-Trittfläche
- Schnelles und problemloses Arbeiten bei Raumhöhen bis 2,70 m

|                |       |       |
|----------------|-------|-------|
| Stufen         | 2 x 2 | 2 x 3 |
| Holmgröße (mm) | 70    |       |
| Standhöhe (m)  | 0,45  | 0,70  |
| Gewicht (kg)   | 4,8   | 6,0   |
| Bestell-Nr.:   | 56702 | 56703 |



## Montagetritt / Gipserbock, einseitig

- 80 mm Stufen, trittsicher profiliert
- Rutsicherer profilierte Holz-Trittfläche
- extra Breite Standfläche 55 x 30 cm
- steile Stützseite, dadurch besonders nah an Wänden stellbar

|                |       |       |
|----------------|-------|-------|
| Stufen         | 2     | 3     |
| Holmgröße (mm) | 70/60 |       |
| Standhöhe (m)  | 0,45  | 0,70  |
| Gewicht (kg)   | 4,8   | 6,0   |
| Bestell-Nr.:   | 57702 | 57703 |





## Stufen Stehleiter, beidseitig

- Beidseitig begehbar
- 80 mm tiefe Stufen, trittsicher profiliert
- Stufen durchgesteckt und verbördelt
- 2 Holzstufen als oberer Leiternabschluss
- Stabile Stahlscharniere
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Breite oben: 38 cm
- Konizität: 2,5 cm / Stufe

| Stufen         | 2 x 3 | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 10 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Holzgröße (mm) | 70    |       |       |       |       |       |        |
| Länge (m)      | 0,75  | 1,00  | 1,25  | 1,50  | 1,75  | 2,00  | 2,50   |
| Gewicht (kg)   | 4,6   | 6,0   | 7,4   | 8,8   | 10,2  | 11,6  | 13,0   |
| Bestell-Nr.:   | 51703 | 51704 | 51705 | 51706 | 51707 | 51708 | 51710  |

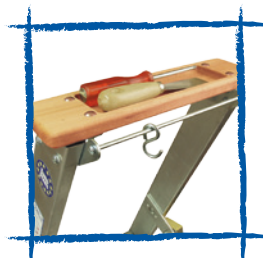


Das Sicherheitsplus mit Eckaussteifungen an den untersten Stufen

## Stufen Stehleiter, einseitig

- Einseitig begehbar
- 80 mm tiefe Stufen, trittsicher profiliert
- Stufen durchgesteckt und verbördelt
- Stabile Aluminium-Druckgussplattform
- Hartholzstufe als Werkzeugablage am oberen Leiternende
- Einhängehaken für Eimer oder Werkzeug
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Breite oben: 34 cm

| Stufen            | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 10    |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Holzgröße (mm)    | 70/60 |       |       |       |       |       |       |
| Länge (m)         | 1,44  | 1,69  | 1,94  | 2,19  | 2,44  | 2,69  | 3,19  |
| Gewicht (kg)      | 4,6   | 6,0   | 7,4   | 8,8   | 10,2  | 11,6  | 13,0  |
| Plattformhöhe (m) | 0,69  | 0,92  | 1,15  | 1,38  | 1,61  | 1,84  | 2,30  |
| Bestell-Nr.:      | 52703 | 52704 | 52705 | 52706 | 52707 | 52708 | 52710 |



Werkzeugablage am oberen Leiternende



Einhängehaken für Eimer oder Werkzeug

## Sprossen Stehleiter

- Beidseitig begehbar
- Holme aus ausgesuchten Nadelhölzern
- Sprossen aus Buche
- Besonders fein gearbeitete Oberfläche
- Lösungsmittelfrei imprägniert
- Robuste Stahlscharniere und zwei nachstellbare Spannbolzen
- Breite oben: 35 cm

| Sprossen       | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Holmgröße (mm) |       |       | 56    |       |       |        | 66     |
| Länge (m)      | 1,26  | 1,54  | 1,82  | 2,10  | 2,38  | 2,94   | 3,50   |
| Gewicht (kg)   | 7,0   | 9,0   | 11,0  | 12,5  | 14,5  | 19,0   | 25,0   |
| Bestell-Nr.:   | 51104 | 51105 | 51106 | 51107 | 51108 | 51110  | 51112  |

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel Art.-Nr. 1154, 1155 und 1156



Spannkette, verzinkt



Werkzeugtasche, Eimerhaken



## Sprossen Stehleiter

- Beidseitig begehbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte zur Spreizsicherung
- Gleitsichere Leiternfüße
- Kräftige Stahlscharniere
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Breite oben: 35 cm

| Sprossen       | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | 2 x 10 | 2 x 12 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Holmgröße (mm) |       |       | 60    |       |       |        |        |
| Länge (m)      | 1,27  | 1,55  | 1,84  | 2,11  | 2,39  | 2,95   | 3,50   |
| Gewicht (kg)   | 5,0   | 6,0   | 7,0   | 8,0   | 9,0   | 12,0   | 14,5   |
| Bestell-Nr.:   | 51004 | 51005 | 51006 | 51007 | 51008 | 51010  | 51012  |

Zubehör optional: Verlängerungsschenkel Art.-Nr. 6151, 6152 und 6153



Das Sicherheitsplus mit Eckaussteifungen an den untersten Stufen





## Sprossen Mehrzweckleiter, 3-teilig

- Spezialleiter für freistehenden Einsatz
- Auch als zwei- oder dreiteilige Schiebeleiter verwendbar
- In Y-Stellung nur 2 Sprossen Überdeckung
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte und starre Aussteifung zur Spreizsicherung
- Gleitsichere Leiternfüße
- Alle Größen mit großen Wandlaufrollen

| Sprossen            | 3 x 8        | 3 x 10       | 3 x 12       | 3 x 14       |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Holmgröße (mm)      | 70           | 75           | 90           |              |
| Traverse (mm)       | 860          | 960          | 1055         | 1230         |
| Länge (m)           | 2,50         | 3,00         | 3,65         | 4,20         |
|                     | 3,80         | 5,00         | 6,10         | 6,70         |
|                     | 5,20         | 7,20         | 8,60         | 9,70         |
| Gewicht (kg)        | 14,5         | 21,2         | 26,5         | 30,0         |
| <b>Bestell-Nr.:</b> | <b>53008</b> | <b>53010</b> | <b>53012</b> | <b>53014</b> |

Zubehör optional: Leiterspitzen Art.-Nr. 6557 und 6558, Niveaueausgleich Art.-Nr. 63050 (nur bei 53008 und 53010)



Stabile Stahlbeschläge



Robuste Rastergelenke

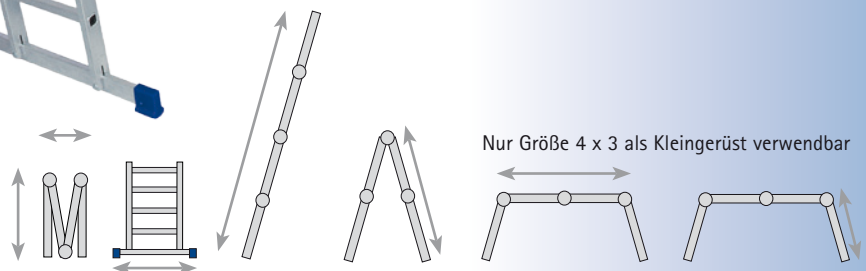


## Vielzweckleiter

- Verwendbar als Steh- und Anlegeleiter
- Größe 4 x 3 auch als Kleingerüst verwendbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Extrem stabile Rastergelenke
- Kompaktes Transportmaß

| Sprossen            | 4 x 3        | 4 x 4        |
|---------------------|--------------|--------------|
| Holmgröße (mm)      | 60           |              |
| Traverse (mm)       | 720          |              |
| Gewicht (kg)        | 11,5         | 13,5         |
| <b>Bestell-Nr.:</b> | <b>54003</b> | <b>54004</b> |

Zubehör optional: Gerüstbohle Art.-Nr. 54083 (nur bei 54003)



Nur Größe 4 x 3 als Kleingerüst verwendbar

|       |             |       |        |        |        |        |
|-------|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 54003 | 26 / 100 cm | 72 cm | 359 cm | 185 cm | 178 cm | 101 cm |
| 54004 | 26 / 128 cm | 72 cm | 470 cm | 240 cm | -      | -      |

## Teleskopleiter

- Höhenverstellbare Stehleiter
- Längenverstellbare Anlegeleiter
- Einsatz auf unebenen Untergründen oder Treppen
- Robuste und dauerhafte Profiqualität
- Extrem stabile Rastergelenke
- Kompaktes Transportmaß

|                               |                     |             |
|-------------------------------|---------------------|-------------|
| Sprossen                      | 4 x 4               | 4 x 5       |
| Holmgröße (mm)                | innen 60 / außen 62 |             |
| Länge (m)<br>als Stehleiter   | 1,29 - 2,02         | 1,57 - 2,55 |
| Länge (m)<br>als Anlegeleiter | 2,48 - 4,16         | 3,05 - 5,28 |
| Gewicht (kg)                  | 12,8                | 15,5        |
| Bestell-Nr.:                  | 54204               | 54205       |

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582

## Verlängerungsschenkel

|              |                  |                                  |
|--------------|------------------|----------------------------------|
| Ausführung:  | mit Leiternfüßen | mit schwenkbaren<br>Stahlspitzen |
| Bestell-Nr.: | 54251            | 54250                            |



## Treppenhausleiter

- Stehleiter für extrem unebenen Untergrund
- Speziell für den Einsatz auf Treppen
- Kinderleichte Verstellung der einzelnen Holme
- Handräder zur Holmfixierung auf der Holminnenseite
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Sicherheitsgurte zur Spreizsicherung

|   |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|
| Sprossen  | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 |
| Holmgröße (mm)                                    | 60    |       |       |
| Länge (m)<br>Transportmaß                         | 1,55  | 1,83  | 2,11  |
| zusätzlicher<br>Verstellbereich<br>Steigseite (m) | 0,40  | 0,40  | 0,40  |
| Stützseite (m)                                    | 0,75  | 1,00  | 1,29  |
| Gewicht (kg)                                      | 11,0  | 12,0  | 14,0  |
| Bestell-Nr.:                                      | 51405 | 51406 | 51407 |

## Arbeitsplattform

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Abmessung (cm): | 27x23 |
| Bestell-Nr.:    | 6582  |



## Anlegeleiter

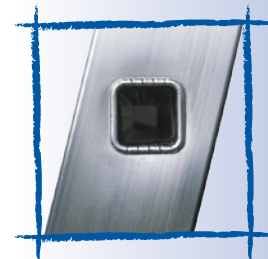
- Äußere Leiternbreite 40 cm
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Gleitsichere Leiternfüße

|                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sprossen       | 6     | 8     | 10    | 12    | 14    | 16    | 18    | 20    | 22    | 24    |
| Holmgröße (mm) | 60    |       |       | 70    |       |       | 75    |       |       |       |
| Länge (m)      | 1,80  | 2,40  | 2,96  | 3,52  | 4,08  | 4,64  | 5,20  | 5,76  | 6,32  | 6,88  |
| Gewicht (kg)   | 3,0   | 4,0   | 4,5   | 5,0   | 6,0   | 7,0   | 8,0   | 9,0   | 10,0  | 11,5  |
| Bestell-Nr.:   | 55006 | 55008 | 55010 | 55012 | 55014 | 55016 | 55018 | 55020 | 55022 | 55024 |

Zubehör optional: Arbeitsplattform Art.-Nr. 6582, Leiternspitzen Art.-Nr. 6557, Traverse nachrüstbar Art.-Nr. 63060, 63070



Sprosseneinbau um 15° verdreht, dadurch besonders bequemer Stand



## Schiebeleiter mit Seilzug

- Von Sprosse zu Sprosse mit Seilzug ausfahrbar
- Sicherung selbstständig durch Schwerkraftarretierung
- Gleitsichere Leiternfüße
- Robuste Stahlbeschläge
- Dauerhafte Profiqualität
- Große Wandlaufrollen



Stabile Umlenkrolle

## Schiebeleiter

- Von Sprosse zu Sprosse ausschiebbar
- Sprossen durchgesteckt und verbördelt
- Gleitsichere Leiternfüße
- Robuste Stahlbeschläge
- Abhebesicherung am Ausschiebteil
- Alle Größen mit großen Wandlaufrollen



Wandlaufrollen

### Schiebeleiter ohne Seilzug

|                |           |           |           |           |           |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Sprossen       | 2 x 10    | 2 x 12    | 2 x 14    | 2 x 16    | 2 x 18    |
| Holmgröße (mm) | 70        | 75        |           | 90        |           |
| Länge (m)      | 3,10-5,25 | 3,65-6,10 | 4,15-7,25 | 4,70-8,30 | 5,25-9,45 |
| Gewicht (kg)   | 10,5      | 12,5      | 15,0      | 20,0      | 22,0      |
| Bestell-Nr.:   | 58010     | 58012     | 58014     | 58016     | 58018     |

### Schiebeleiter mit Seilzug

|           |           |            |
|-----------|-----------|------------|
| 2 x 16    | 2 x 18    | 2 x 20     |
| 90        |           |            |
| 4,60-8,30 | 5,20-9,45 | 5,75-10,30 |
| 22,0      | 24,0      | 26,0       |
| 57016     | 57018     | 57020      |

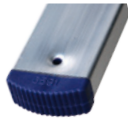
Zubehör optional: Leiternspitzen Art.-Nr. 6557, Traverse nachrüstbar Art.-Nr. 63060, 63070 und 63090



## Leiternfüße (Lieferung paarweise)

### Sprossen- und Stufenleitern

|                 |      |      |      |      |
|-----------------|------|------|------|------|
| Holmgröße (mm): | 60   | 70   | 75   | 90   |
| Bestell-Nr.:    | 5591 | 5592 | 5593 | 5594 |



### Teleskopleitern

|                 |          |             |
|-----------------|----------|-------------|
| Holmgröße (mm): | außen 62 | innen 60x25 |
| Bestell-Nr.:    | 54260    | 5596        |



### Holzleitern

|                 |       |         |
|-----------------|-------|---------|
| Holmgröße (mm): | 56    | 66      |
| Farbe:          | Beige | Schwarz |
| Bestell-Nr.:    | 1598  | 1599    |



### Traversen Mehrzweck- und Vielzweckleitern

|              |      |
|--------------|------|
| Bestell-Nr.: | 5599 |
|--------------|------|



## Aluminiumboxen

- zum sicheren Transport und zur Aufbewahrung von Werkzeug und verschiedensten Materialien
- stabile Metall Stapelecken, Kisten stapelbar
- umlaufend abgedichtete Deckelkonstruktion
- für optimale Formstabilität:
  - Deckel und Kistenkörper aus 1,0 mm Aluminiumblech mit umlaufenden Sicken
  - Deckel-, Rand- und Bodenrahmen aus Strangpressprofil
- 2 Kunststoffummantelte Federklappgriffe
- Klappverschlüsse sind mit handelsüblichen Vorhängeschlössern abschließbar (max. 6 mm Bügeldurchmesser)
- Deckel mit Haltegurten
- Vollnieten bei allen Nietverbindungen



| Bestell-Nr.: | Größe  | Volumen | Innenmaß (cm) | Außenmaß (cm) | Gewicht |
|--------------|--|---------|---------------|---------------|---------|
| 50050        | M  | 49 l    | 52 x 32 x 25  | 57 x 37 x 27  | 3,2 kg  |
| 50100        | L  | 94 l    | 73 x 37 x 31  | 77 x 42 x 33  | 4,7 kg  |
| 50150        | XL   | 146 l   | 84 x 43 x 36  | 89 x 48 x 38  | 5,8 kg  |
| 50300        | Set „3 in 1“ - Bestehend aus Größe M, L und XL |         |               |               |         |



## Eurostars Fahrgerüst mit Fahrbalken



Abb.: Arbeitshöhe 6,25 m - 6,55 m

- Preiswert in der Anschaffung – robust und sicher im Einsatz
- Plattformgröße: 0,75 m x 2,20 m
- Arbeitshöhen von 4,10 m – 8,55 m
- Gerüstklasse (Lastklasse) 3 (belastbar bis 200 kg /m<sup>2</sup>)
- Wahlweise mit 150 mm Rollen (ebener Untergrund – z.B. Hallenböden) oder 200 mm Rollen, spindelbar (unebene Untergründe)
- Gerüst auf Fahrbalken mittig oder außen (für Einsatz an Fassade) montierbar
- Ersatzteilservice 15 Jahre garantiert!

### SICHERHEITS-VORSPRUNG

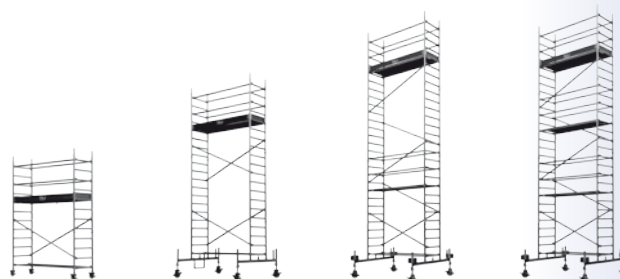
Aufbau beginnt mit 1 m Rahmen. Fortsetzung mit 2 m Rahmen, damit wird automatisch ein vorauslaufendes Stirngeländer als Absturzsicherung geschaffen.



solide Alu Druckguss Strebenklauen



Plattformen mit großem Durchstieg



|                                  |                                    |             |                      |                      |                      |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Arbeitshöhe (m) <sup>1</sup>     |                                    | 4,10 - 4,40 | 6,25 - 6,55          | 8,25 - 8,55          | 8,25 - 8,55          |
| Gerüsthöhe max. (m) <sup>1</sup> |                                    | 3,10 - 3,40 | 5,25 - 5,55          | 7,25 - 7,55          | mit Plattformen      |
| Plattformhöhe (m) <sup>1</sup>   |                                    | 2,10 - 2,40 | 4,25 - 4,55          | 6,25 - 6,55          | im 2 m Abstand       |
| Gewicht (kg) <sup>1</sup>        |                                    | 85,3 / 98,1 | 144,5 / 157,3        | 194,6 / 207,4        | 223,1 / 235,9        |
| Fahrbalken                       |                                    | nein        | ja                   | ja                   | ja                   |
| Bestell-Nr.                      | mit Rollen 150 mm nicht spindelbar | 50500-1     | <sup>2</sup> 50511-1 | <sup>3</sup> 50521-1 | <sup>3</sup> 50531-1 |
| Bestell-Nr.                      | mit Rollen 200 mm spindelbar       | 50500-2     | 50511-2              | 50521-2              | 50531-2              |



150 mm

200 mm spindelbar

<sup>1</sup> Die erste Angabe bezieht sich auf die Ausführung mit 150 mm Rollen, die zweite mit voll ausgespindelten 200 mm Rollen

<sup>2</sup> Seitlicher Aufbau im Außenbereich ausschließlich mit 200 mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig

<sup>3</sup> Im Außenbereich und bei seitlichem Aufbau ausschließlich mit 200 mm Rollen (Art.-Nr. 50590 - 1 Satz = 4 Stück) zulässig

## Eurostars Fahrgerüst mit Fahrbalken

- Die verschiedenen Arbeitshöhen werden durch vorkonfektionierte Einheiten erreicht
- Eine Erweiterung der Gerüste ist somit sehr einfach zu erzielen
- Lieferung wahlweise mit 150 mm Lenkrollen (nicht spindelbar) oder mit 200 mm Lenkrollen, spindelbar (höhenverstellbar)

| Einheiten:   | Grund-einheit | Ausbau-einheit 1       | Ausbau-einheit 2       | Ausbau-einheit 3                   | Rollensatz 150 mm | Rollensatz 200 mm |
|--------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Arbeitshöhe: | bis 4,40 m    | Erweiterung bis 6,55 m | Erweiterung bis 8,55 m | Zusätzliche Plattform mit Geländer |                   |                   |
| Bestell-Nr.: | 50500         | 50510                  | 50520                  | 50530                              | 50580             | 50590             |

| Bestandteile der einzelnen Einheiten:         | Best.-Nr. | Gewicht |   |   |   |   |
|---|-----------|---------|---|---|---|---|
| Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit, 1 m           | 50550     | 4,3 kg  | 2 |   |   |   |
| Aufsteckrahmen, ES, 0,75 breit, 2 m           | 50551     | 8 kg    | 2 | 2 | 2 |   |
| Plattform mit Durchstieg, ES, 2,20 m x 0,75 m | 50552     | 18,5 kg | 1 |   | 1 |   |
| Längsbord, ES, 2,20 m                         | 50554     | 4,4 kg  | 2 |   |   |   |
| Querbord, ES, 0,75 m                          | 50555     | 1,6 kg  | 2 |   |   |   |
| Horizontalstrebe für ES Gerüst, 2,20 m        | 50557     | 2,5 kg  | 6 |   | 4 |   |
| Diagonalstrebe für ES Gerüst, 2,20 m          | 50558     | 2,8 kg  | 2 | 2 | 2 |   |
| Fahrer für ES Gerüst, 1,90 m                  | 50556     | 18,4 kg |   | 2 |   |   |
| Antrittbügel                                  | 50561     | 0,75 kg |   |   |   | 1 |
| Lenkrolle mit Zapfen Ø 150                    | 50559     | 2,4 kg  |   |   | 4 |   |
| Lenkrolle mit Zapfen Ø 200                    | 50560     | 5,6 kg  |   |   |   | 4 |

### PROFI-TIPP

Die Ausbaueinheit 3 ist die Ergänzung des Fahrgerüsts um eine weitere Plattform mit Geländer. Damit ist ein Aufbau mit Plattformen im 2 m Abstand möglich und somit ein besonders komfortabler und anwenderfreundlicher Aufbau und Einsatz garantiert.

- Zum normgerechten Aufbau müssen Fahrgerüste zusätzlich ballastiert werden. Ballastgewichte (10 kg / Stück, Best.-Nr. 50565) bitte separat bestellen

#### Ballastierung (Bitte separat bestellen)

#### Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle

| Arbeitshöhe (m)                    |                    | Anzahl Ballastgewichte über jeder Lenkrolle |             |             |  |
|------------------------------------|--------------------|---|-------------|-------------|--|
|                                    |                    | 4,10 - 4,40                                 | 6,25 - 6,55 | 8,25 - 8,55 | 8,25 - 8,55 Plattformen im 2 m Abstand |
| Ohne Fahrer                        |                    | 2   | ▲           | ▲           | ▲                                      |
| Mit Fahrer<br>Einsatz Innenbereich | mittiger Aufbau    | 0   | 0           | 2           | 1                                      |
|                                    | seitlicher Aufbau: | 0   | 0 / 2       | 0 / 4       | 0 / 4                                  |
| Mit Fahrer<br>Einsatz Außenbereich | mittiger Aufbau:   | 0   | 0           | 3           | 4                                      |
|                                    | seitlicher Aufbau: | 0   | 0 / 2       | 1 / 6       | 1 / 6                                  |

Bei seitlichem Aufbau ist die höhere Ballastierung auf der wandabgewandten Seite anzubringen. (z. B. 1 / 6 = 1 Gewicht wandseitig, 6 Gewichte außen)

▲ = nicht zulässig

Ballastierung bei Einsatz ohne Fahrer: Ballastgewichte (10 kg / Stück, Best.-Nr. 46437) verwenden.

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist zu beachten.

Abb.: Arbeitshöhe 4,10 m - 4,40 m





Selbst für anspruchsvollste Anforderungen bieten wir Ihnen eine kompetente Lösung.  
Neben unserem Handwerkerprogramm fertigen wir für Sie folgende weitere Produkte:

- Leitern und Steigergeräte aus Holz und Aluminium
- Gerüste
- Ortsfeste Steigleitern
- Dachleitern
- Aluminium-Treppen und Überstiege
- Sonderkonstruktionen nach Maß in Holz und Aluminium

Fordern Sie unsere ausführlichen Kataloge an!



[www.Iller-Leiter.de](http://www.Iller-Leiter.de)