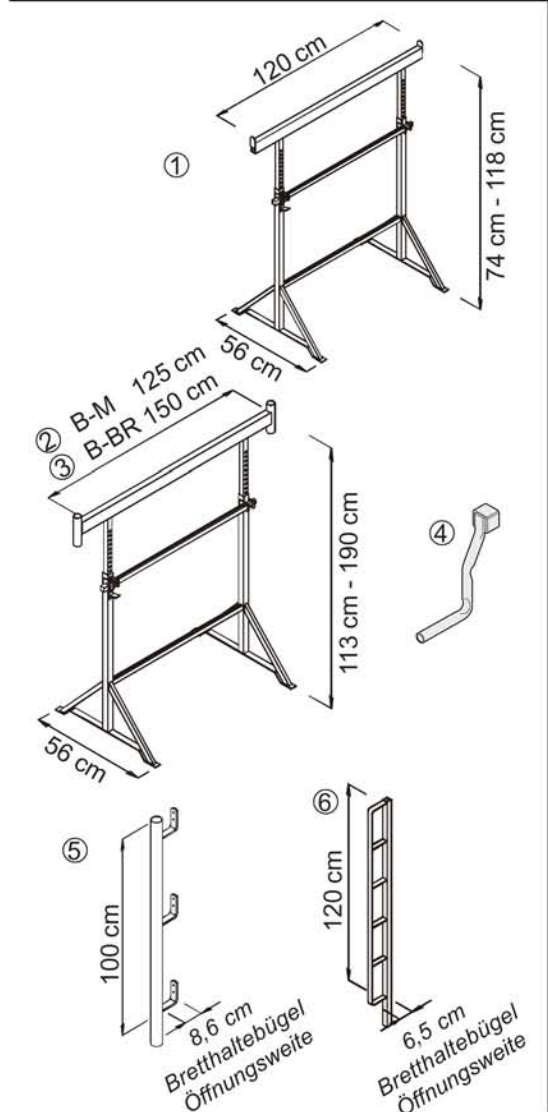


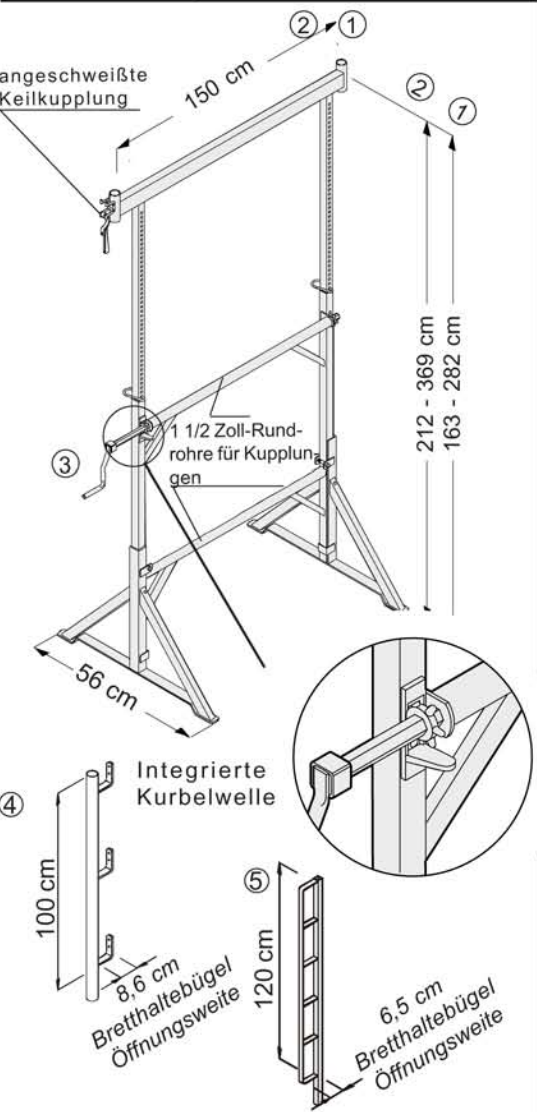
Kurbel-Gerüst Böcke

Legende: MV - Montage- und Verwendungsnachweis
 S - Statik
 gS - geprüfte Statik
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BG
 SUVA - Zulass. der Schweizer Unfallversicherung
 AUVA - Abnahme der Österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Artikel-Darstell. Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.:		tech. Unterl. Bemerkungen/Notizen
	①	Kurbelbock B-F 74 - 118 cm, verzinkt, Gewicht 23 kg	45 11 21	MV S	Der besondere Vorteil:
	②	Kurbelbock B-M GS verzinkt mit Seitenschutzhülsen 113 - 190 cm, Gewicht 30 kg	45 13 50	MV SUVA	Der Fallriegel verhindert gefährliches Rückschlagen der Kurbel und ermöglicht ein Hochdrehen der Kurbelböcke ohne Umsetzen des Gerüstbelages, somit ist ein - rationelles
	③	Kurbelbock B-BR GS verzinkt mit Seitenschutzhülsen 113 - 190 cm, Gewicht 33 kg	45 14 00	MV SUVA	- schnelles - und vor allem sicheres Arbeiten gewährleistet.
		Zubehör:			
	④	Kurbel verzinkt, Gewicht 0,7 kg	45 11 00		Einfach Kurbeln... ...und damit kein umständliches und zeitraubendes Abbauen und Wiederaufbauen einer Arbeitsbühne.
	⑤	Seitenschutz (Rundrohr, D= 38 mm) verzinkt, Gewicht 3,1 kg	78 12 10		Durch die Integration der Kurbelwelle in das Kurbelgestell wird die Kurbelwelle vor Deformationen geschützt.
⑥	Seitenschutz (Vierkantrrohr) verzinkt, Gewicht 4,8 kg	28 09 06		Da zwei Bolzenräder (hochfester Temperguß) gleichzeitig das Gestänge treiben, ist ein Verkanten nicht möglich. Dadurch ist der Kurbelbock nahezu wartungsfrei (selbstreinigend).	
				Die Konstruktion aus Vierkantstahl bürgt für ungewöhnliche Stabilität, z.B. zur Aufnahme hoher Stoßlasten bei Kranarbeiten. Maximale Belastbarkeit pro Kurbelbock 14,0 kN (1,4t).	

Kurbel-Gerüst Böcke

Legende: MV - Montage- und Verwendungsnachweis
 S - Statik
 gS - geprüfte Statik
 GS - geprüfte Sicherheit der Bau BG
 SUVA - Zulass. der Schweizer Unfallversicherung
 AUVA - Abnahme der Österreich. Unfallversicherung

Artikel-Darstellung	Artikel-Darstell. Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.:	tech. Unterl.	Bemerkungen/Notizen
	<p>① Kurbelbock B-SK komplett GS verzinkt, 163 - 282 cm, 59,8 kg bestehend aus: Kurbelgestell 1x 45 17 28 Seitenschutz 1x 78 12 10 Fuß komplett 2x 45 15 06</p> <p>② Kurbelbock B-S komplett verzinkt, 212 - 369 cm, 65 kg bestehend aus: Kurbelgestell 1x 45 16 28 Seitenschutz 1x 78 12 10 Fuß komplett 2x 45 15 06</p> <p>Zubehör:</p> <p>③ Kurbel verzinkt, 0,7 kg 45 11 00 ④ Seitenschutz (Rundrohr, D= 38 mm) verzinkt, 3,1 kg 78 12 10 ⑤ Seitenschutz (Vierkantrohr) verzinkt, 4,8 kg 28 09 06 ⑥ Aufsatz 2,0 m verzinkt, 29 kg 45 15 08 nur für Export außer Schweiz</p> <p>Kupplungen und Gerüstrohre siehe Profitech-Gerüst-Preisliste</p>			MV GS MV GS SUVA AUVA	<p>Der besondere Vorteil:</p> <p>Der Fallriegel verhindert gefährliches Rückschlagen der Kurbel und ermöglicht ein Hochdrehen der Kurbelböcke ohne Umsetzen des Gerüstbelages, somit ist ein</p> <ul style="list-style-type: none"> - rationelles - schnelles - und vor allem sicheres Arbeiten gewährleistet. <p>Einfach Kurbeln... ...und damit kein umständliches und zeitraubendes Abbauen und Wiederaufbauen einer Arbeitsbühne.</p> <p>Ein weiterer Vorteil:</p> <p>Durch die Integration der Kurbelwelle in das Kurbelgestell wird die Kurbelwelle vor Deformationen geschützt.</p> <p>Da zwei Bolzenräder (hochfester Temperguß) gleichzeitig das Gestänge treiben, ist ein Verkanten nicht möglich. Dadurch ist der Kurbelbock nahezu wartungsfrei (selbstreinigend).</p> <p>Die Konstruktion aus Vierkantstahl bürgt für ungewöhnliche Stabilität, z.B. zur Aufnahme hoher Stoßlasten bei Kranarbeiten.</p> <p>Maximale Belastbarkeit pro Kurbelbock 14,0 kN (1,4t).</p> <p>Bei Gerüsthöhen über 2 m verankern und verstreben (MV).</p>