



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 17 03 11184 005

**Zertifikatsinhaber:** Hymer-Leichtmetallbau  
GmbH & Co. KG

Käferhofen 10  
88239 Wangen  
DEUTSCHLAND

**Produktions-  
stätte(n):** 11184



**Prüfzeichen:**



**Produkt:** Fahrgerüste  
SC 60

**Modell(e):** Typreihe: 6373; 6473; 6773; 6573; 6576

**Kenndaten:** zul. Belastung: 150 kg/m<sup>2</sup>  
Gerüstbreite: 1,50 m

Weitere Kenndaten siehe Anlage.

**Geprüft nach:** DIN EN 1004:2005  
DIN EN 1298:1996  
PPP 52015B:2016  
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** 028-713091154-005

**Gültig bis:** 2022-03-29

**Datum,** 2017-04-03

  
(Günther Kahlert)



Seite 1 von 5



## Kenndaten

<b>6473</b>	Fahrgerüste mit Ausleger
zul. Belastung:	150 kg/m <sup>2</sup>
Gerüstbreite:	1,50 m
Gerüstellängen:	1,90 m
Artikel-Nr.:	max. Standhöhe
647303	1,25 m
647304	2,25 m
647305	3,25 m
647306	4,25 m
647307	5,25 m
647308	6,25 m
647309	7,25 m
647310	8,25 m
Material	
Gerüstrahmen:	EN AW-6063 T66
Plattform:	Siebdrucksperrholz BFU 100, t = 12 mm, 9-lagig



## Kenndaten

<b>6773 / 6373</b>	Fahrgerüste mit Ausleger
zul. Belastung:	150 kg/m <sup>2</sup>
Gerüstbreite:	1,50 m
Gerüstellängen:	2,45 / 2,95 m
Artikel-Nr.:	max. Standhöhe
677303 / 637303	1,40 m
677304 / 637304	2,40 m
677305 / 637305	3,40 m
677306 / 637306	4,40 m
677307 / 637307	5,40 m
677308 / 637308	6,40 m
677309 / 637309	7,40 m
677310 / 637310	8,40 m
677311 / 637311	9,40 m
677312 / 637312	10,40 m
677313 / 637313	11,40 m
Material	
Gerüstrahme:	EN AW-6063 T66
Plattform:	Siebdrucksperrholz BFU 100, t = 12 mm, 9-lagig



## Kenndaten

<b>6576</b>	Treppen-Fahrgerüste mit Ausleger
zul. Belastung:	150 kg/m <sup>2</sup>
Gerüstbreite:	1,50 m
Gerüstellängen:	1,90 m
Artikel-Nr.:	max. Standhöhe
657604	2,25 m
657606	4,25 m
657608	6,25 m
657610	8,25 m
657612	10,25 m
657614	12,25 m
Material	
Gerüstrahmen:	EN AW-6063 T66
Plattform:	Siebdrucksperrholz BFU 100, t = 12 mm, 9-lagig



## Kenndaten

<b>6573</b>	Treppen-Fahrgerüste mit Ausleger
zul. Belastung:	150 kg/m <sup>2</sup>
Gerüstbreite:	1,50 m
Gerüstlängen:	2,95 m
Artikel-Nr.:	max. Standhöhe
657304	2,40 m
657306	4,40 m
657308	6,40 m
657310	8,40 m
657312	10,40 m
Material	
Gerüststrahlen:	EN AW-6063 T66
Plattform:	Siebdrucksperrholz BFU 100, t = 12 mm, 9-lagig

München, 03.04.2017

Günther Kahlert 