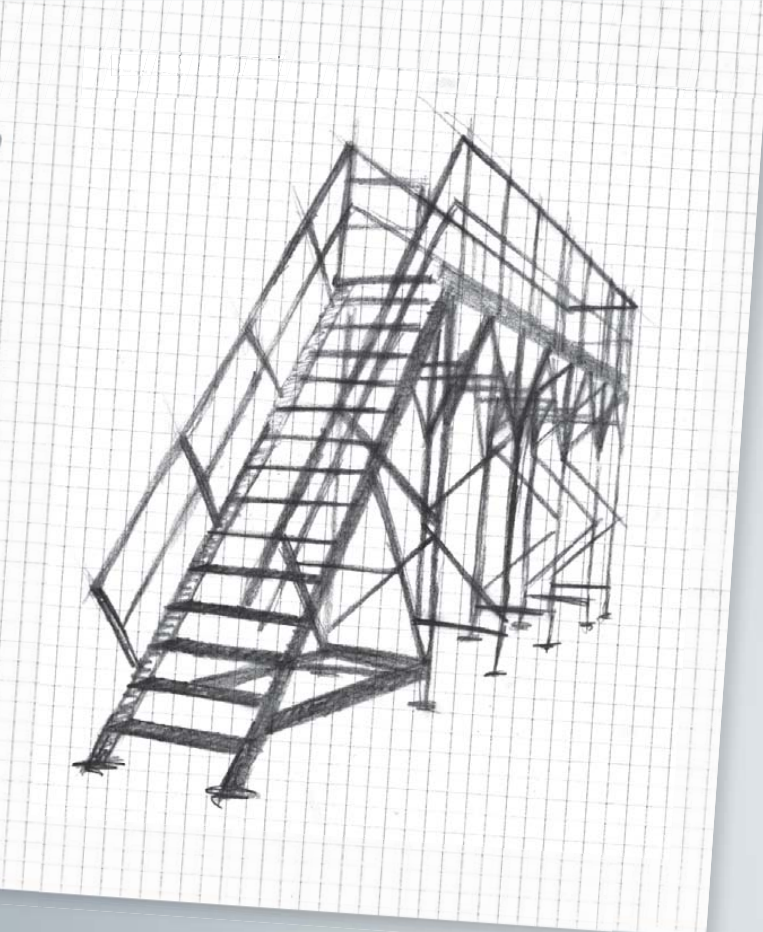




Eis-/Schneeschieber inklusive

609196





Anwendungsbeispiel: Enteisungsbühne Hymer-ARCTICA

Aufgabenstellung

Arbeitsbühne für sicheres Entfernen von Schnee und Eis auf Fahrzeugdächern (wie gemäß § 23 der StVO vorgeschrieben).

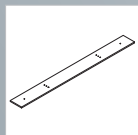
Lösung

Die Enteisungsbühne Hymer-ARCTICA wurde nach DIN EN 1004 und DIN EN ISO 14122 aus bewährten und auswechselbaren Komponenten des HYMER-Baukastensystems konstruiert und gefertigt. Zwei Basiselemente (5 m oder 7 m Plattformlänge) können mittels Erweiterungselementen von je 2 m flexibel verlängert werden. Stabile Holme und massive Profilstreben gewährleisten einen sicheren Stand, der keiner Ausleger bedarf. Eine selbstschließende Zugangstür, Gitterroste mit Rutschhemmung der Klasse R12 und Reflektoren sorgen für besonders sicheres Arbeiten.

Ihre Vorteile

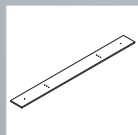
- › **Effektiv:** Zwei Lastzüge können gleichzeitig von Eis befreit werden – keine seitlichen Ausleger.
- › **Sicher:** Sichtbar auch bei Dunkelheit durch Reflektoren. Gitterroste mit Rutschhemmung der Klasse R12 und selbstschließender Zugangstüre.
- › **Rentabel:** Hymer-ARCTICA lässt sich ganzjährig für Tätigkeiten wie z. B. Reinigungs-, Reparatur- und Wartungsarbeiten einsetzen.
- › **Zeitsparend:** Einfacher und schneller Aufbau durch vorgefertigte Baugruppen bei Selbstmontage.
- › **Aufbauservice:** Aufbau durch unser Montageteam vor Ort möglich.
- › **Stand sicher:** Massive, feuerverzinkte Fundamentplatten erübrigen die Befestigung auf dem Untergrund (als Zubehör erhältlich).
- › **Flexibel:** Plattform im 2-Meter-Schritt erweiterbar.
- › **Amtlich:** Hymer-ARCTICA wird in Anlehnung an die Normen DIN EN 1004 und DIN EN ISO 14122 konstruiert und gefertigt.
- › **Extra:** Hochwertiger teleskopierbarer Eis- und Schneeschieber mit Halterung an der Bühne inklusive.

Empfohlenes Zubehör:



Bodenplatte Podest

› Best.-Nr. 609197



Bodenplatte Treppe

› Best.-Nr. 609217



Eis-/Schneeschieber

› Best.-Nr. 609196

Technische Daten



Bezeichnung		Basis kurz	Basis lang	Erweiterung
Bühnenlänge	ca. mm	5.000	7.000	je 2.000
Bühnenbreite	ca. mm	800	800	800
Grundkonstruktion		Aluminium		
Bühnenbelag		Gitterrost Stahl verzinkt		
Rutschhemmung		Klasse R12		
Treppeneigung		45°		
Stufentiefe	ca. mm	270	270	270
Standhöhe Plattform	ca. mm	3.200	3.200	3.200
Zulässige Belastung je Stufe /gesamt	kg	150/300	150/300	150/300
inkl. Eis-/Schneeschieber mit Halterung		✓	✓	✗
Best.-Nr.		609193	609194	609195