

Sie suchen eine sichere, einfache und schnelle Lösung zur Erleichterung des Lastentransports, Automatisierung Ihrer Transfers, Steigerung der Mobilität und der Produktivität ?  
**Testen Sie den kollaborativen und mobilen Roboter SHERPA-B**

**Unverbindliches Test Angebot**

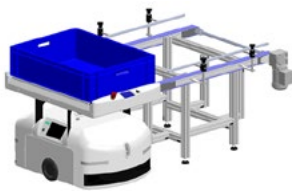
**3 Teststufen zur Anpassung an Ihre Bedürfnisse**

**1** Nur Follow-Me Modus

**2** Follow-Me + Autonom-Modus

**3** Follow-Me + Autonom-Modus + Be- und Entladung

**Beispiel Modus 3**



Ankunft des Roboters im Follow-Me-Modus, im Förderbereich. Abladung eines Behälters auf ein motorisiertes Förderband.



Bewegung des SHERPA® zur Entladestelle, im Autonom-Modus.



Abladung des Behälters auf ein motorisiertes Förderband.



**Warum den Roboter SHERPA® testen ?**



Sie können die Lösung validieren : **SICHER, EFFIZIENT** und **ANPASSUNGSFÄHIG.**



Sie können die **ZUVERLÄSSIGKEIT** messen und sich dem **PRODUKTIVITÄTSGEWINN** in Ihrer Umgebung nähern.



Sie profitieren von einem **SCHLÜSSELFERTIGEN ANGEBOT** : Wir kümmern uns um alles.



Sie haben den Vorteil eines **VORZUGSPREISES** für einen Test in **ALLER RUHE** und **OHNE VERPFLICHTUNG.**

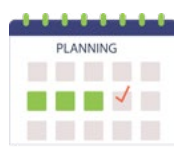
## Wie dieses Testangebot funktioniert ?

1



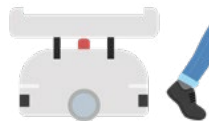
Das ausgefüllte nachfolgende Formular an [info@sherpa-mr.com](mailto:info@sherpa-mr.com) zurücksenden.

2



Wir setzen gemeinsam die Leihbedingungen sowie den Installationsplan fest, je nach Verfügbarkeit des Roboters.

3



Wir installieren den Roboter bei Ihnen vor Ort und unterstützen Sie bei der Handhabung.

4



Nachdem Sie den Roboter für die definierte Dauer getestet haben, organisieren wir ein Feedback-Gespräch.

## Roboterleih Anfrageformular

Name:

Vorname :

Firma :

Anschrift :

Funktion :

Tel. :

Email :

### Ihr Vorteilstarif

Modus :

Follow-Me

Autonom

Follow-Me und Autonom

Oberes Ausrüstungsmodul :

Ablage für Behälter

Rollenförderer

Zeitraum	Lieferung und Installation von Norcan Haguenau 67 (Frankreich)			Pauschalpreis Fördertechnik ***	Tarif € Exklusive Steuer
	0 bis 200 km	200 bis 500 km	Mehr als 500 km		
1 Woche	1 920 €	2 520 €	2 750 €	500 €	
2 Wochen	2 280 €	2 850 €	3 040 €	600 €	
3 Wochen	2 640 €	3 170 €	3 330 €	700 €	
4 Wochen	3 000 €	3 490 €	3 610 €	800 €	

**1 Woche lang = 1 Tag Installation und Konfiguration + 1 Stunde Schulung + 4 Tage Test**

Gewünschtes Startdatum :

Bemerkungen :

\*Angebot gültig bis 31/12/2020.

\*\*Im Falle einer nicht standardmäßigen Konfiguration, kontaktieren Sie uns bitte für ein auf Ihre Bedürfnisse angepasstes Angebot.

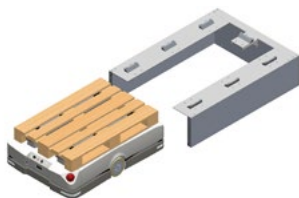
\*\*\* Pauschalpreis Fördertechnik : Bereitstellung eines motorisierten Förderers (in 1 oder 2 Richtungen) und/oder eines Freiförderers, zum Be- und Entladen.

Sie suchen eine sichere, einfache und schnelle Lösung zur Erleichterung des Lastentransports, Automatisierung Ihrer Transfers, Steigerung der Mobilität und der Produktivität ?  
**Testen Sie den kollaborativen und mobilen Roboter SHERPA-B**

**Unverbindliches Test Angebot**

**Einen Standard-Test, einfach und schnell zu integrieren\*\***

**Standard-Betrieb**



**1**

Ankunft des Roboters auf den Palettenträger, mit einer leeren Palette



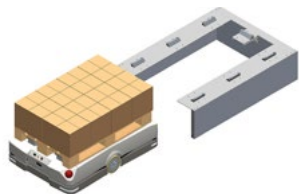
**2**

Entladen der Palette auf den Palettenträger



**3**

Beladen der Palette



**4**

Abfahrt des Roboters mit einer beladene Palette



**Das Profil des Roboters:**  
 Tragfähigkeit 1000 kg  
 Beidseitige Fahrtrichtung  
 Autonom-Modus  
 Palettenlift

**Warum den Roboter SHERPA® testen ?**



Sie können die Lösung validieren : **SICHER, EFFIZIENT** und **ANPASSUNGSFÄHIG.**



Sie können die **ZUVERLÄSSIGKEIT** messen und sich dem **PRODUKTIVITÄTSGEWINN** in Ihrer Umgebung nähern.



Sie profitieren von einem **SCHLÜSSELFERTIGEN ANGEBOT** : Wir kümmern uns um alles.



Sie haben den Vorteil eines **VORZUGSPREISES** für einen Test in **ALLER RUHE** und **OHNE VERPFLICHTUNG.**

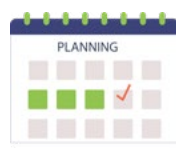
## Wie dieses Testangebot funktioniert ?

1



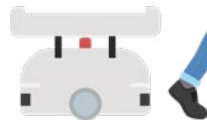
Das ausgefüllte nachfolgende Formular an [info@sherpa-mr.com](mailto:info@sherpa-mr.com) zurücksenden.

2



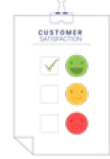
Wir setzen gemeinsam die Leihbedingungen sowie den Installationsplan fest, je nach Verfügbarkeit des Roboters.

3



Wir installieren den Roboter bei Ihnen vor Ort und unterstützen Sie bei der Handhabung.

4



Nachdem Sie den Roboter für die definierte Dauer getestet haben, organisieren wir ein Feedback-Gespräch.

## Wie dieses Testangebot funktioniert ?

Name:

Vorname :

Firma :

Anschrift :

Funktion :

Tel. :

Email :

Durée du prêt	Lieferung und Installation von Norcan 67 (Frankreich)			2 Palettenträger Paket***	Induktionsladestation Paket****	Tarif € Exklusive Steuer
	0 bis 200 km	200 bis 500 km	Mehr als 500 km			
1 Woche	3 460 €	4 540 €	4 950 €	250 €	450 €	
2 Wochen	4 100 €	5 130 €	5 470 €	300 €	500 €	
3 Wochen	4 750 €	5 710 €	6 000 €	350 €	550 €	
4 Wochen	5 400 €	6 280 €	6 500 €	400 €	600 €	

**1 Woche lang = 1 Tag Installation und Konfiguration + 1 Stunde Schulung + 4 Tage Test**

Gewünschtes Startdatum :

Bemerkungen :

\*Angebot gültig bis 31/12/2020.

\*\*Im Falle einer nicht standardmäßigen Konfiguration, kontaktieren Sie uns bitte für ein auf Ihre Bedürfnisse angepasstes Angebot.

\*\*\*Palettenträger : Lieferung von zwei Teilen zum Be- und Entladen einer Euro Palette.

\*\*\*\*Induktionsladestation : Standardmäßig wird ein Standard-Ladekabel mitgeliefert.