

NORCAN

UNLIMITED CREATIVE SOLUTIONS

Lösungen zur Ablaufoptimierung

für Intralogistik und E-Commerce

Wir entwickeln Lösungen für Sie



Stéphane FAUTH
CEO von NORCAN

Das 1987 gegründete Unternehmen NORCAN ist in Frankreich führend und gehört in Europa zu den ersten Anbietern von modularen und maßgeschneiderten, mechanisch montierten Lösungen auf der Basis von Aluminiumprofilen. NORCAN bedient die Industrie, die Logistik und den Vertrieb sowie den elektronischen Handel. Wir verfügen über ein System, Anwendungen und Lösungen, die es ermöglichen, auf die Leistungsherausforderungen von Industrieanlagen und -abläufen zu reagieren, indem wir die ERGONOMIE und SICHERHEIT sowie die AGILITÄT und PRODUKTIVITÄT verbessern. Wir sind stolz darauf, unsere Kunden auf dem Weg zur FABRIK DER ZUKUNFT zu unterstützen, insbesondere durch die Integration der mobilen Roboter von SHERPA.



Ihr Partner vor Ort

NORCAN verfügt über ein Netz von regionalen Beratern in Frankreich und international in 15 Ländern. Unsere Techniker-Verkaufsingenieure bieten alle für den Erfolg der Projekte unserer Kunden erforderlichen Ratschläge und Fachkenntnisse. Sie gehen auf Ihre Bedürfnisse ein und versuchen zu verstehen, wie Ihre Tätigkeitsbereiche funktionieren, um Sie besser beraten zu können.

NORCAN

Modulare und maßgeschneiderte Lösungen



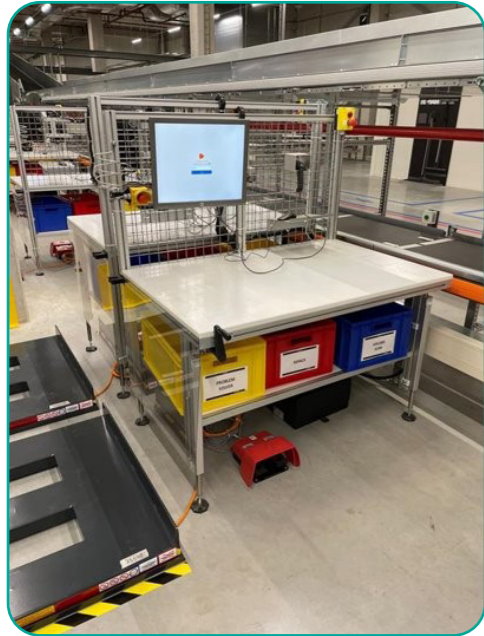
MyNORCAN.de

Tausende von Kunden seit über 35 Jahren



Angepasste Lösungen für Ihren Prozess

NORCAN-Lösungen ermöglichen Effizienzsteigerungen, eine Verringerung des Risikos von Muskel- und Skeletterkrankungen und eine Steigerung der Produktivität. Die Stärke von Norcan ist es, Geräte zu entwerfen und herzustellen, die vollständig an Ihre Bedürfnisse und die Ihrer Mitarbeiter angepasst sind.



EMPFANG & RETOURE



Abstreifersystem zum Vorziehen von Kartons aus der Station

Höhenverstellbare Arbeitsplatte (durch einen Gaszylinder mit Führung): ermöglicht die Anpassung der Tischhöhe an die Höhe der Boxen durch einfachen Druck mit der Hand auf den Tisch



4 hydraulische Teleskopbeine mit Handantrieb und einer Pumpe

My **NORCAN**.de



SORTIEREN



- 3 Griffe (2 an der Seite, 1 auf der Rückseite)
- Transparentes Plexiglas an den Seiten
- Gitter auf der Unterseite
- 4 freie Räder mit Bremse
- Schiebbarer Trennwand



WÄGEN



GEFALTEN



UNGEFALTEN





in der Situation



In unserem Werk - zur Validierung Montage und Prüfung eines Tisches, bevor die Serie beginnt.



Mit einem Team von Spezialisten, die sich auf Logistik- und E-Commerce-Projekte spezialisiert haben, sind wir in der Lage, Ihnen eine Lösung anzubieten, die vollständig auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



Stehpulte-Docks mit Windschutz für die Versand- und Empfangsdokumentation

VERPACKUNG & VERSAND



auf einer Feder befestigte Ablage, um ein konstantes Niveau zu behalten

in der Situation



Mit dem Förderer verbundenes Regal



Lagerung von Kartons



Sehen Sie alle unsere Anwendungsfälle

Für die Integration von

NORCAN Komplettlösungen bietet komplette und integrierte Lösungen durch die Kombination seiner Anwendungsfamilien. Unsere Berater vor Ort, die von technischen Experten begleitet werden, entwickeln für unsere Kunden die Lösungen, die am besten für ihre Fertigungsabläufe und Prozesse geeignet sind. Um unsere Kunden auf dem Weg zur Fabrik der Zukunft zu unterstützen, integriert.

NORCAN verschiedene Formen von Intelligenz in seine Lösungen, einschließlich der SHERPA-Reihe mobiler und kollaborativer Roboter.

unsere Anwendungsfälle



Eine kollaborative und vollständige Robotiklösung.

Um Sie auf dem Weg zur Fabrik der Zukunft zu unterstützen, setzt Norcan auf die komplette Palette der autonomen mobilen Roboter von SHERPA®.

Durch die Kombination von mobiler Robotik mit unserer Erfahrung in der Gestaltung von Arbeitsbereichen und der Optimierung von Intralogistikflüssen bieten wir Ihnen schlüsselfertige Komplettlösungen.

SHERPA[®] by SMR



SHERPA-B



SHERPA-P

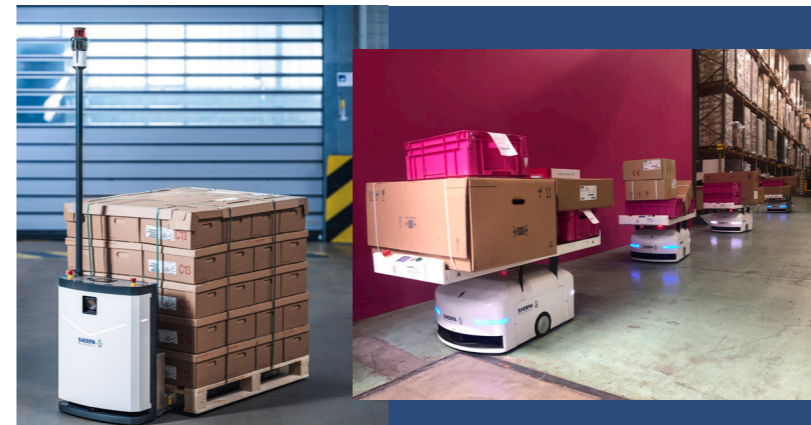


SHERPA-D



SHERPA-F

Verwendung	Transport von Behäl-	Transport von Paletten	Transport von Rollwa-	Transport von Paletten
Nutzlast	Bis zu 200 kg	Bis zu 1000 kg	Bis zu 250 kg	Bis zu 1200 kg
Fahrtrichtung	BeideWege	BeideWege	Einweg	Omnidirektional
Geschwindigkeit (bis zu)	7 km/h	7 km/h	3,6 km/h	5,4 km/h
Abmessungen	950 x 600 x 650 mm	1354 x 940 x 310 mm	1050 x 400 x 850 mm	1663x 604x 2235mm
Max. Neigung	5% ^{simple top} ou 4% ^{conveyor top}	5%	5%	3%
Autonomie (induktive Aufladung)	24/24 - 7/7	24/24 - 7/7	24/24 - 7/7	24/24 - 7/7
Autonomie (ausziehbare Batterie)	bis zu 10 Stunden			
Lidar : 360° Navigationssensor	Ja		Ja	Ja



ROBOTER FÜR IHRE TÄTIGKEIT

Um Ihre Anforderungen bestmöglich zu erfüllen, personalisiert und passt Norcan die oberen Module der SHERPA®-Roboter an und erstellt die Ausrüstungsvorrichtungen, die Ihre Abläufe und Produktionsprozesse optimieren werden.



FOLLOW-ME

STANDALONE

Die optimierte Navigationsintelligenz und die Kartierung des Roboters ermöglichen es, Daten aus der Umgebung zu erfassen und sie in völliger Sicherheit weiterzuentwickeln.

in der gesamten Kette

VERTEILUNGSLOGISTIK

- AMR in den Modi Follow-me / Standalone / Zone
- Auftragsvorbereitung und Verpackungslösungen
- Roll- und Handhabungsfluss

INTRALOGISTIK DER PRODUKTION

- Handhabungsabläufe
- Bestückung, Bandkantenführung, Teiletransfer
- Palettieren / Depalettieren / Bulken / Entladen

Spezifische Lösungen

- Spezielle automatisierte/robotische Anwendungen
- Verpackungs-/Versandlinien
- Intelligente Lagerung

+ infos



SMART STORAGE



Der aktuelle Focus

UNSERE ERGONOMISCHEN LÖSUNGEN

Ergonomische Vorkehrungen ermöglichen es, die Produktivität zu steigern, aber auch das Risiko von Muskel- und Skeletterkrankungen für die Bediener zu verringern, indem sie ihnen eine Ausrüstung zur Verfügung stellen, die an ihre Aufgaben und ihren Körperbau angepasst ist.

Sorgen Sie dafür, dass die Ausrüstung leicht zugänglich und aufgeräumt ist. Zu diesem Zweck können Ablagen, Werkzeugträger, spezielle Lager oder Gelenkarme installiert werden.

Erwägen Sie auch die Einrichtung spezieller Bereiche für verschiedene Aufgaben und stellen Sie sicher, dass jeder Bereich über die für die jeweilige Aufgabe erforderliche Ausrüstung verfügt.

Für eine bessere Organisation der Räume sollten Sie zwischen Arbeitsplätzen für die Bearbeitung und solchen für die Verpackung oder den Versand unterscheiden.

Ihre Aufgaben sind nicht die gleichen, und es ist wichtig, dass die Ausrüstung angepasst wird.



Sehen Sie sich diesen
Anwendungsfall an

ERGONOMISCHE AUSSTATTUNG



Werkzeughalter



Bildschirmunterstützung



Höhenverstellung



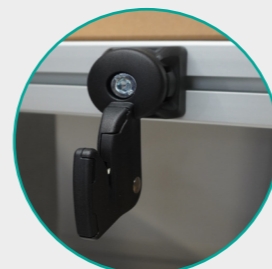
Abschließbare Schubladen



Müllsackhalter



Scanner-Unterstützung



Festes Messer



Unterstützung für Rollen



Tastatur-Schublade



Unterstützung für Drucker

