



Bronto Skylift S35EM





Ideal für
den
Innenstadtbereich

Kompakt, profitabel und einsatzbereit

Endlich ist die echte, robuste Arbeitsmaschine von Bronto in kleinerem Format erhältlich. Die S35EM zeichnet sich durch ihre Bedienerfreundlichkeit aus und sorgt für müheloses Arbeiten an verschiedensten Einsatzorten. Sie verfügt über sämtliche Eigenschaften einer großen Arbeitsmaschine, ist jedoch leicht und kompakt genug, um sie einfach manövrieren und bedienen zu können.

Die S35EM von Bronto Skylift repräsentiert die nächste Generation kompakter, profitabler Hubarbeitsbühnen auch für Selbstfahrer. Sie bietet in niedrigeren Arbeitshöhen dieselbe bewährte Leistung, die Bronto Skylift im Bereich der Höhenzugangstechnik seit Jahrzehnten zur Verfügung stellt.

Hauptmerkmale der S35EM

- Kostengünstig und kompakt
- Auch für Selbstfahrer
- 35m Arbeitshöhe, mehr als 29m Reichweite
- Schnell einsatzbereit
- Leichter Zugang zum Korb
- Hohe Korblast



OPTIONEN, VEREINFACHTE AUSWAHL	S EM
AUFSTIEGE UND TREPPEN	
Bordwände auf der Abdeckung	
Zusätzliche Seitenmarkierungsleuchten (Standardoption: R48 ECE Seitemarkierungsleuchten)	
Klappbare Treppe für den hinteren Bereich der Plattform, links/rechts	
KÄSTEN UND STAUFÄCHER	
Schrank für Stützensteuerung	
Werkzeugkiste unter der Abdeckung	
Staufach mit Rollläden	
GRUNDPLATTEN UND HALTER	
4 Unterlegplatten mit Haltern	
Leitfähige Unterlegplatten	
ABSTÜTZUNG	
Automatische, vollvariable Abstützung	
Bronto Loadman-System zur Messung der Tragfähigkeit des Bodens	
Funkfernbedienung für die Abstützung	
NOTANTRIEBE FÜR DIE HYDRAULIK	
Batteriepumpe, gespeist von den Fahrzeugbatterien	
HAUPTANTRIEBSMOTOREN	
Hydraulikpumpe angetrieben vom Nebenantrieb des Fahrgestelles	
STROM-/DRUCKLUFT-/WASSERVERSORGUNG	
Stromversorgung zwischen Drehturm und Korb, für verschiedene Spannungen verfügbar	
Druckluft-/Wasserversorgung zwischen Drehturm und Korb	
Hydraulikanschlüsse im Korb	
Hydraulikanschlüsse und Druckverstärker	
GEGENSPRECHANLAGE UND RADIO	
Gegensprechanlage zur Kommunikation zwischen dem Korb und Bodensteuerung	
GENERATOREN	
Hydraulikgeneratoren in verschiedenen Spannungsausführungen	
ARBEITSKÖRBE UND ZUBEHÖR	
Trenngitter für Baumschnittarbeiten im Korb	
Anschlagpunkte für Sicherheitsgurte	
Ausziehbarer Arbeitskorb: 0,9 x 2,4 (-3,4) x 1,1 m, Traglast: 350 kg	
Arbeitskorb: 0,9 x 2,04 x 1,1 m, Traglast: 500 kg	
Breiter Arbeitskorb: 0,9 x 2,40 x 1,1 m, Traglast: 450 kg	
MATERIALHANDHABUNG	
Element-Hebesystem, Kapazität: 300 kg	
BRONTO+ STEUERUNGSSYSTEM	
Fahrgestellinformationen auf dem Display	
Telecontrol- oder Compass-Fernverbindung (während der Garantiezeit, danach optional)	
Speicherfunktion, Höhen- und Reichweitebegrenzungen sowie verschiedene Benutzerprofile	
Kabellose Fernbedienung für Auslegerbewegungen	
Servicezähler und Erinnerungsfunktion	
Hochspannungsmelder	
WARNLEUCHTEN UND ARBEITSSCHEINWERFER	
Verschiedene LED-Warnleuchten, Blicklichter und	
Verschiedene LED Arbeitsscheinwerfer	
FAHRGESTELL	
Rückfahrkamera mit Farbbildschirm 7 Zoll im Fahrerhaus	
Akkuladegerät (DEFA) 2x20A, geeignet für Batteriegrößen bis zu	

Standard
Verfügbar

Für Einsatzstellen entwickelt

Endlich ist die echte, robuste Arbeitsmaschine von Bronto in kleinerem Format erhältlich.

Schnell und leicht einsatzbereit

Die S35EM zeichnet sich durch ihre Bedienerfreundlichkeit aus und sorgt für müheloses Arbeiten an verschiedensten Einsatzorten. Sie verfügt über sämtliche Eigenschaften einer großen Arbeitsmaschine, ist jedoch leicht und kompakt genug, um sie einfach manövrieren und bedienen zu können.

Die Transportlänge beträgt nur 9,5 m und die Bühne verfügt über eine voll variable Abstützung, was sie für innerstädtische Arbeiten ideal macht. Dank modernster Technik ist die Bühne innerhalb weniger Minuten einsatzbereit. Die einfache Bedienbarkeit dieser Hubarbeitsbühne macht sie zur idealen Mietmaschine auch für Selbstfahrer.

Schnell und leicht zugänglich

Aufzüge in Hochhäusern stoppen auch nicht ein oder zwei Meter vor Erreichen der Etage, so auch nicht diese Bühne. Um das Be- und Entladen von Personen und Material noch leichter zu gestalten, kann der Arbeitskorb der S35EM ganz bis auf Bodennähe gesenkt werden. Darüber hinaus ist der Korb in der Transportstellung leicht über die Heckplattform mit ausklappbarer Treppe zugänglich.

Damit Sie alle notwendige Ausrüstung transportieren können, beträgt die maximale Korblast bis zu 500 kg. Wenn allerdings mehr Platz anstatt hoher Korblast benötigt wird, stehen insgesamt drei Korbvarianten zur Auswahl. Der größte, ausziehbarer Korb kann auf bis zu 3,4 m breit verlängert werden.

Optionale Ausrüstung

Zu der optionalen Ausrüstung für die S35EM zählen u.a. Hydraulik- und Stromversorgung im Korb, eine Hydraulikwinde (max. 150 kg), eine Mehrzweckhalterung vor dem Korb, Schränke sowie ein Anstoßschutz.

Drei geräumige Korbvarianten stehen zu Auswahl

- Standard Korb: 2,40 m breit, Korblast: 450 kg
- Schmäler Korb*: 2,04 m breit, Korblast: 500 kg
- Ausziehbarer Korb*: 3,4 m, Korblast: 350 kg

* optional





Jalo & Jalo
www.jalojalo.fi

VO



Zusätzliche Sicherheit und Effizienz

Hohe Sicherheit führt nicht zu einer verringerten Effizienz: ganz im Gegenteil.

Steuerungssystem für zusätzliche Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit

Zweck von Sicherheitsmaßnahmen ist es, einen sicheren Arbeitsplatz zu schaffen. Ein fortgeschrittenes Steuerungssystem erhöht die Sicherheit an Ihren Einsatzorten, indem es Ihnen ermöglicht, sich auf Ihre Aufgabe besser konzentrieren zu können.

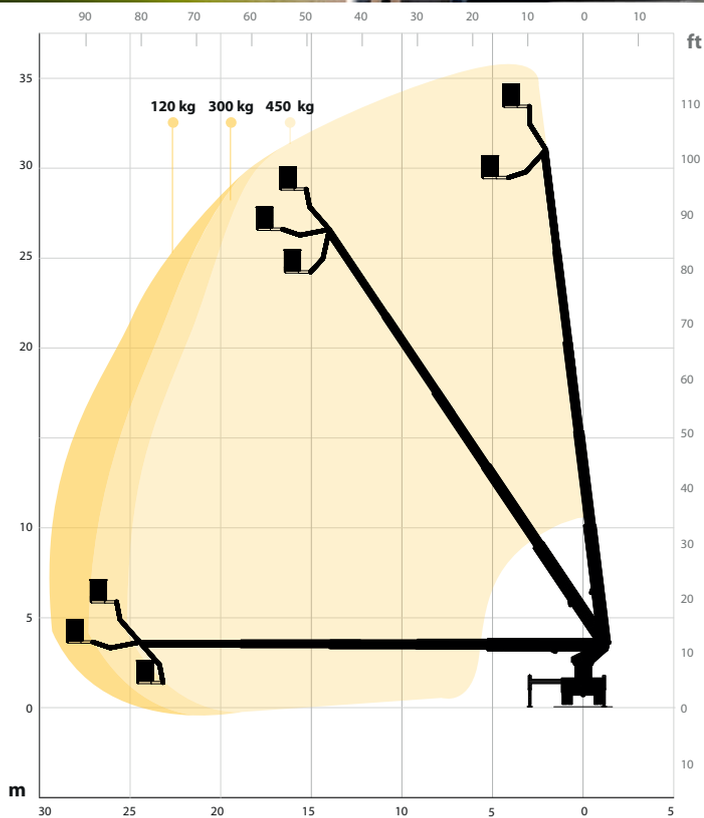
Die Bühne verfügt über das Bronto 5+-Steuerungssystem, das die Bewegungen stabil und präzise macht. Es weist einen resistiven Touchscreen auf und lässt sich einfach und intuitiv bedienen. Für zusätzlichen Sicherheit verfügt das Steuerungssystem über einen Bedienschutz vor Quetschgefahren.

Ideale Mietlösung

Als Selbstfahrer, der schnell und einfach vor Ort eingesetzt werden kann, ist die S35EM ideal für Vermietungszwecke sowie für innerstädtisches Arbeiten.

Sie ist sehr kostengünstig und kompakt, bietet jedoch alle Vorteile einer normalen Hubarbeitsbühne wie z.B. die Reichweite und den großen Arbeitskorb mit hoher Korblast und optionaler Ausrüstung, um schnelles sowie effizientes Arbeiten zu gewährleisten. Eben um dem Benutzer zu helfen die gestellte Aufgabe zu erledigen.





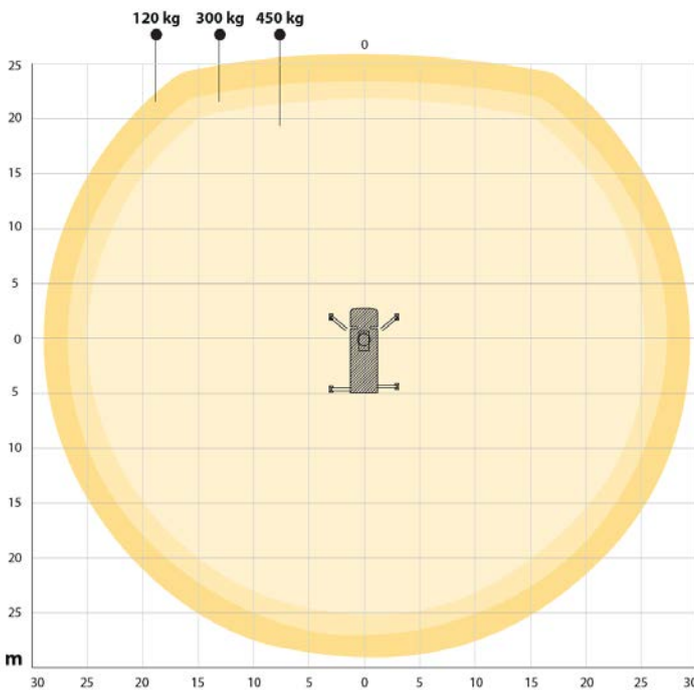
Variationen möglich.

Alltägliche Ergonomie

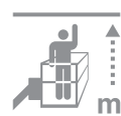
Bei der Entwicklung des Korbeinstiegs vom Boden oder vom Deck haben wir viel Wert auf Sicherheit und Ergonomie gelegt. Die ausklappbare Treppe zur Abdeckung verfügt über Gasfedern zur einfachsten Nutzung. Die Abdeckung hat einen abgesenkten Bereich für den Arbeitskorb, der das Be- und Entladen des Korbes in der Transportposition leicht und ergonomisch macht. Aus demselben Grund kann der Korb der S35EM wahlweise auch ganz bis auf Bodenhöhe abgesenkt werden.

Professionelles Dienstleistungsangebot

Für diese qualitativ hochwertige Hubarbeitsbühne bieten wir unsere Bronto Skylift-Kundenbetreuung sowie Unterstützung vor Ort. Bronto Compass ist ein Ferndiagnose-System, das eine präzise Problemlösung in Echtzeit in schwierigen und unvorhergesehenen Situationen ermöglicht. Bei Defekten oder Störungen kann Bronto Skylift Bedienern oder Wartungspersonal in Form von Fernunterstützung bei der Diagnose, der Kalibrierung und bei erforderlichen Neueinstellungen der Hubarbeitsbühne helfen.



Variationen möglich.



35 m



2 x 90°



29,5 m



2 x 280°



33 m



3,7 m*



450 kg



9,5 m *



1,1 x 2,4 m



18t*

* abhängig vom Fagerstell



Betriebszeit ist alles

Mit den Bronto Skylift-Servicetools können Sie die Verfügbarkeit maximieren und Ihre Instandhaltungskosten reduzieren.

Auf uns können Sie sich verlassen

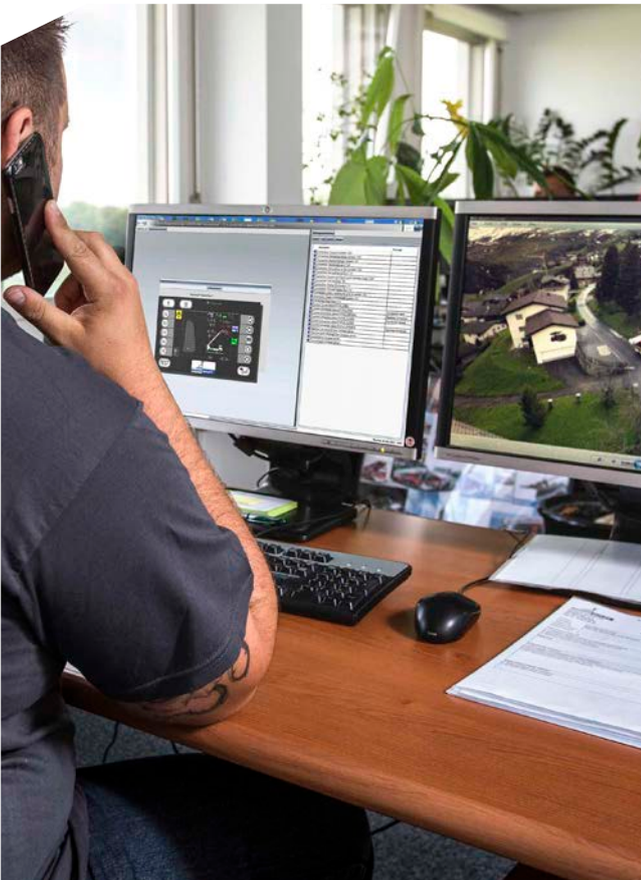
Wir möchten, dass Ihre Maschinen bestmöglich funktionieren und ihren Restwert beibehalten. Deshalb bieten wir Ihnen ab Tag eins über die gesamte Lebensdauer Ihrer Hebebühne Sicherheit. Wenn Sie ein neues Bronto Skylift-Gerät erwerben, können Sie sich sicher sein, dass Ersatzteile über einen Zeitraum von mindestens 25 Jahren verfügbar sind.

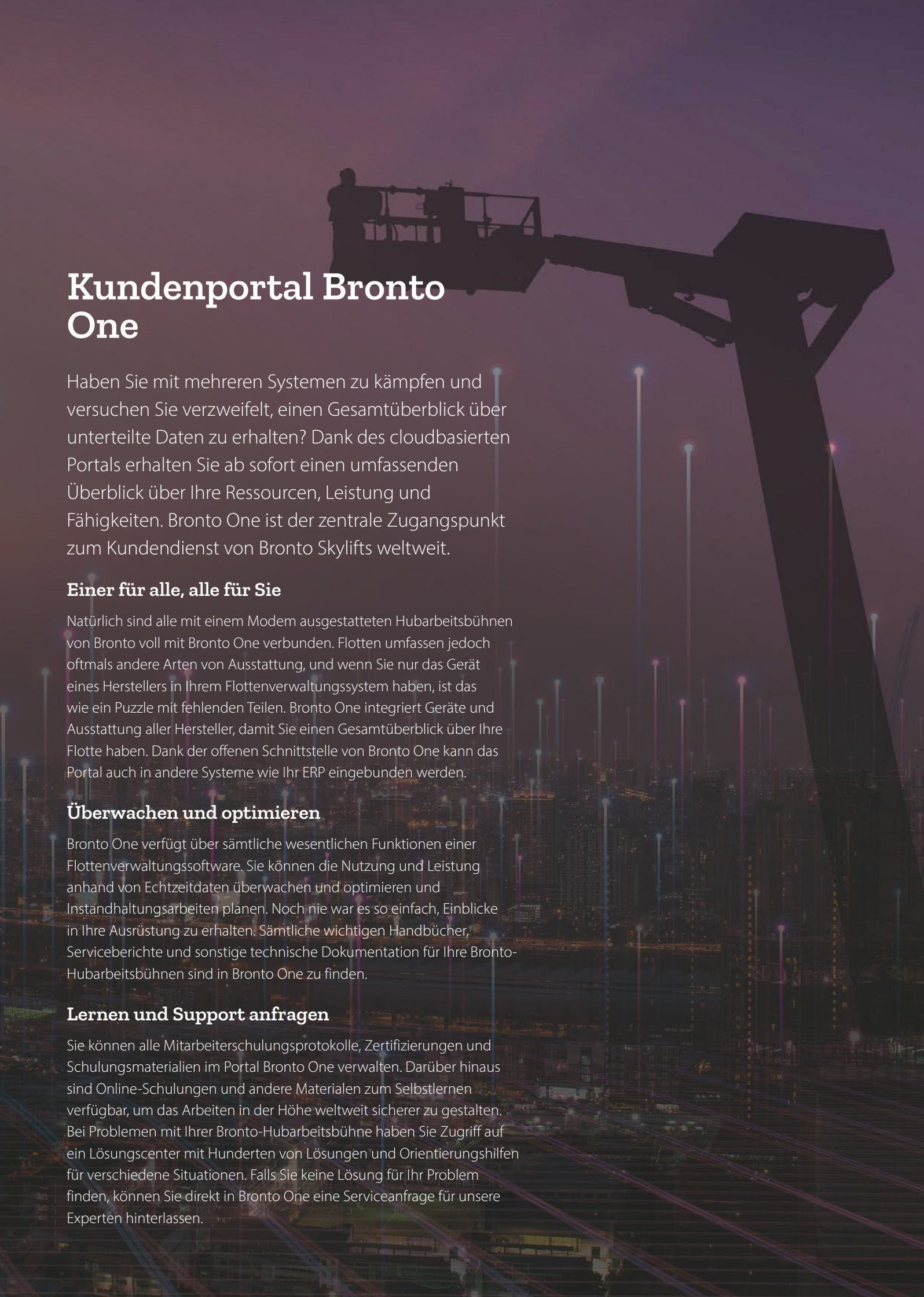
Erweiterter Remote-Support

Wir sind vielleicht nicht immer mit Ihnen vor Ort, aber stets für Sie verfügbar. Sie benötigen eine genaue Echtzeit-Problemlösung in einer unerwarteten Situation? Mithilfe eines vielseitigen Remote-Diagnosesystems können unsere Servicespezialisten eine Verbindung zu Ihrem Bronto herstellen. Fehler und ihre Ursachen können dann schnell identifiziert, analysiert und behoben werden, was die Ausfallzeiten begrenzt und unnötige Kosten senkt.

Serviceverträge

Mit einem Bronto-Servicevertrag können Sie sich sicher sein, dass Ihre Bronto-Ausrüstung über die gesamte Lebensdauer im bestmöglichen Zustand bleibt. Der Inhalt unserer gegenseitigen Vereinbarung wird gemäß Ihren Anforderungen und Wünschen individuell angepasst. Das breiteste Service-Netzwerk in der Branche sichert Sie überall ab.





Kundenportal Bronto One

Haben Sie mit mehreren Systemen zu kämpfen und versuchen Sie verzweifelt, einen Gesamtüberblick über unterteilte Daten zu erhalten? Dank des cloudbasierten Portals erhalten Sie ab sofort einen umfassenden Überblick über Ihre Ressourcen, Leistung und Fähigkeiten. Bronto One ist der zentrale Zugangspunkt zum Kundendienst von Bronto Skylifts weltweit.

Einer für alle, alle für Sie

Natürlich sind alle mit einem Modem ausgestatteten Hubarbeitsbühnen von Bronto voll mit Bronto One verbunden. Flotten umfassen jedoch oftmals andere Arten von Ausstattung, und wenn Sie nur das Gerät eines Herstellers in Ihrem Flottenverwaltungssystem haben, ist das wie ein Puzzle mit fehlenden Teilen. Bronto One integriert Geräte und Ausstattung aller Hersteller, damit Sie einen Gesamtüberblick über Ihre Flotte haben. Dank der offenen Schnittstelle von Bronto One kann das Portal auch in andere Systeme wie Ihr ERP eingebunden werden.

Überwachen und optimieren

Bronto One verfügt über sämtliche wesentlichen Funktionen einer Flottenverwaltungssoftware. Sie können die Nutzung und Leistung anhand von Echtzeitdaten überwachen und optimieren und Instandhaltungsarbeiten planen. Noch nie war es so einfach, Einblicke in Ihre Ausrüstung zu erhalten. Sämtliche wichtigen Handbücher, Serviceberichte und sonstige technische Dokumentation für Ihre Bronto-Hubarbeitsbühnen sind in Bronto One zu finden.

Lernen und Support anfragen

Sie können alle Mitarbeiterschulungsprotokolle, Zertifizierungen und Schulungsmaterialien im Portal Bronto One verwalten. Darüber hinaus sind Online-Schulungen und andere Materialien zum Selbstlernen verfügbar, um das Arbeiten in der Höhe weltweit sicherer zu gestalten. Bei Problemen mit Ihrer Bronto-Hubarbeitsbühne haben Sie Zugriff auf ein Lösungscenter mit Hunderten von Lösungen und Orientierungshilfen für verschiedene Situationen. Falls Sie keine Lösung für Ihr Problem finden, können Sie direkt in Bronto One eine Serviceanfrage für unsere Experten hinterlassen.

Bronto Skylift ist ein kompetenter globaler Anbieter von LKW-Bühnen. Wir entwickeln, produzieren, verkaufen und warten Geräte für Rettungs- und Feuerwehreinsätze sowie für allgemeinen Höhenzugang.

Unser Produktsortiment umfasst ca. 50 Modelle von 17 bis 112 Meter Arbeitshöhe. Die fortschrittliche Modularität ermöglicht zudem zahlreiche kundenspezifische Modifikationen. In den letzten 50 Jahren haben wir über 7000 Plattformen an Feuerwehren und Industriekunden in über 120 Ländern auf allen Kontinenten geliefert.

Unser Hauptsitz und unsere Produktionsanlagen sind in Finnland gelegen. Wir haben Niederlassungen in Deutschland, Schweden, der Schweiz und in den USA. Das Unternehmen ist Teil der in Japan ansässigen Morita Holdings Corporation.

sales@brontoskylift.com

Technische Daten und Illustrationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

www.brontoskylift.com