



LIFTBOXX

LIFTBOXX + LIFTBOXX ELECTRIC
THE SMARTEST CITY DISTRIBUTION TRUCK



EFFIZIENT FÜR SCHNELLES LADEN UND ENTLADEN IN KURZEN ENTFERNUNGEN

Das LiftBoxx-Fahrzeugkonzept wurde entwickelt, um die unterschiedlichsten logistischen Anforderungen effizient und sicher abzudecken und umzusetzen. Verschiedene Versionen, um den individuellen Kundenbedürfnissen gerecht zu werden. Mit dem einzigartigen Absenk- / Hebesystem, Be- und Entladen von Waren, Paletten, Wagen usw. ein Hauch. Im Vergleich zu anderen Hebesystemen ist das LiftBoxx-Senk- / Hebesystem sicherer, weil das Ganze.

Die Ladefläche wird parallel zum Boden abgesenkt / angehoben. Das LiftBoxx-Fahrzeugkonzept wird in vielen verschiedenen Bereichen eingesetzt. Bausektor für alle Arten von Transport, Abfallentsorgung und Recycling, Krankenhauslogistik, Wäschelogistik für Hotels, Reinigungsunternehmen und vieles mehr.

HOHE PAYLOAD

Die LiftBoxx wird mit einem Gesamtgewicht von 3.500 kg, 5.000 kg und 6.600 kg geliefert. Die Ladekästen sind als offengekühlte oder geschlossene Ausführung erhältlich. Durch die Leichtbauweise werden hohe Nettonutzlasten erreicht.

SAFETY FINGERS

Der abgesenkte Ladeboden ist sehr niedrig und mit den dazugehörigen Sicherheitsfingern ergibt sich ein sehr flacher Zugangswinkel für Palettenhubwagen, Trolleys oder mobile Geräte (Traktormäher, Reinigungsmaschinen, Vitrinen usw.). Die Sicherheitsfinger verhindern Fußklemmen und ein System, das absorbiert die Unebenheiten in der Fahrbahn

AUTOMATISCHE 20 PIN STECKERANSCHLUSS



WECHSELSYSTEM

Die LiftBoxx ist standardmäßig mit einem Wechselsystem ausgestattet, so dass abwechselnd verschiedene Boxxe verwendet werden können. Alle Boxxen werden mit nur einem Auto transportiert. Mit dem Änderungssystemkonzept werden Kosten gespart, da nicht mehrere komplette Fahrzeuge gekauft werden müssen. Darüber hinaus werden durch die Praktikabilität weitere Kosteneinsparungen erzielt.

Anwendungs- und Logistikprozess, zum Beispiel keine Wartezeiten für Ladebordwände. Die Boxx ist einfach zu verbinden und zu trennen. Da das Fahrzeug ein U-förmiges Fahrgestell hat, befindet sich der Boxx genau in der Mitte und mit den Sensoren ist es nur eine Kleinigkeit, den Boxx in die richtige Position zu den Hebearmen zu bringen. Das System ist so konzipiert, dass das Aufzeichnen verschiedener Boxxe kein Problem mehr darstellt. Unterschiedliche Längen passen auch in 1 Fahrzeug.



EXTREM VARIABL

Die Boxx hat einen selbsttragenden Boden mit hoher Stabilität. Der Aufbau des Lade boxx kann nach Kundenwunsch gefertigt werden. Dies macht die LiftBoxx extrem variabel und für viele Bereiche geeignet.

LIFTBOXX VERFÜGBAR MIT VERSCHIEDENE ENERGIEQUELLEN

Fahrerkabine, Optionen und Zubehör Die LiftBoxx ist für Fahrzeuge mit Frontantrieb konzipiert, bei denen das U-förmige Fahrgestell an der Fahrerkabine montiert ist. Die Motorleistung, Optionen und das Zubehör können wie bei den herkömmlichen Modellen bestellt werden.

DIESEL

BENZIN

ERDGAS

LPG

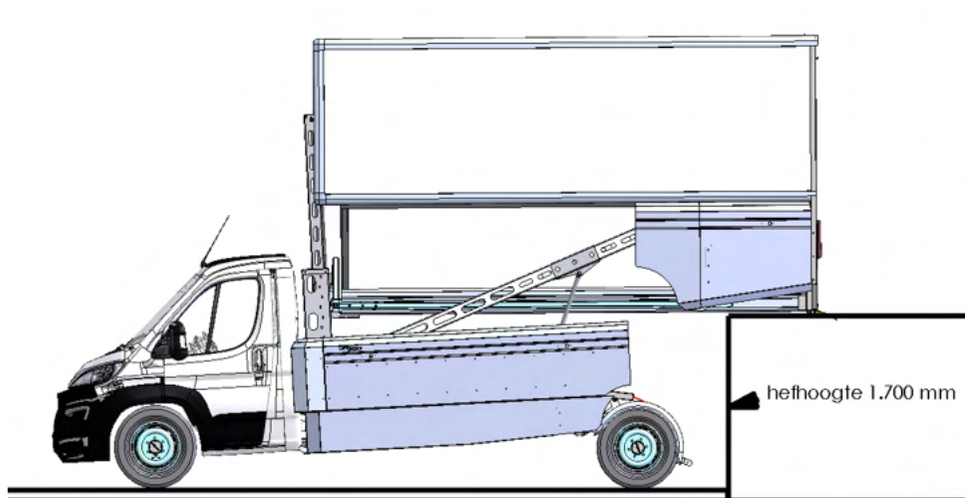
WASSERSTOFFGAS

ELEKTRISCH



DAS DESIGN

Das charakteristische Design der Kabine wird durch äußere Teile des Fahrgestells und des Boxx verbessert.
Dadurch wirkt das gesamte LiftBoxx-Fahrzeug professioneller und repräsentativer.



ANWENDUNGEN



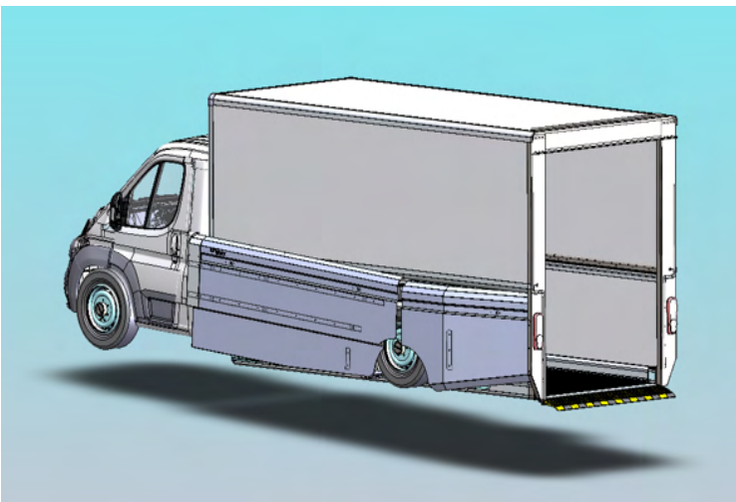
MACHINE TRANSPORT Bis 3.800 KG



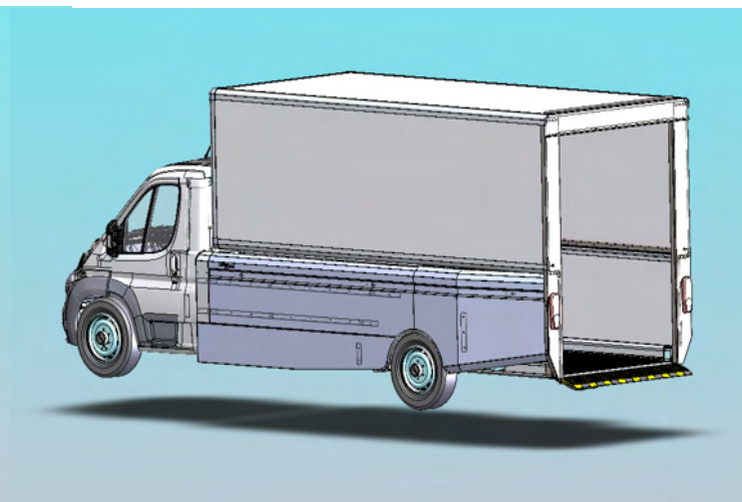
T-Boxx



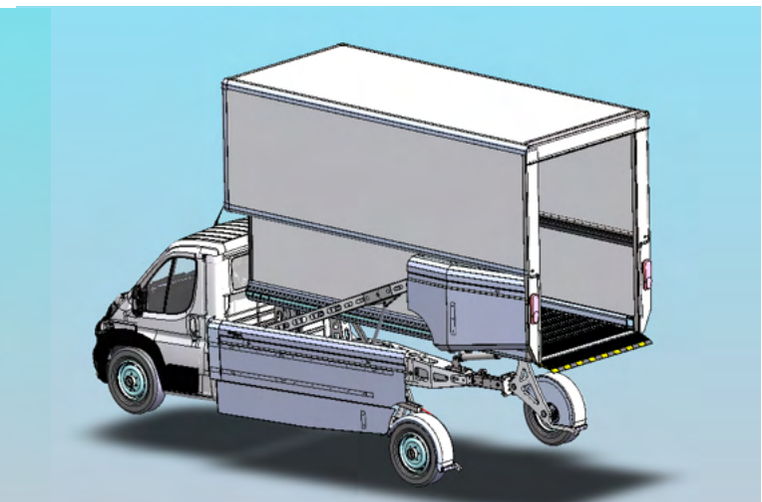
Mini-Presscontainerwagen Bis 4.000 kg Container



LiftBoxx Docks niedrigstes Level



LiftBoxx Docks Fahrmodus



LiftBoxx Docks bis 1.700 mm HÖHE hoogte

ANWENDUNGEN



4.000 KG GLASSTRANSPORT



KRANKENWAGEN ÜBERGEWISSE PATIENTEN



ABFALLTRANSPORT BILBAO SPANIEN



BOXX FÜR 2 PFERDE



ABFALLBEHÄLTERTRANSPORT



BOXX MIT 1 METER AUSSCHIEBUNG

ANWENDUNGEN



Open Boxx



SICHERHEITSSYSTEM ROLLBEHÄLTER



SICHERHEITSSYSTEM ROLLBEHÄLTER



BOXX MOBILES STUDIO 17 M2



BOXX DURCHFahrt



DESIGNBOXX AUS KUNSTSTOFF

ANWENDUNGEN



General transport



T-Boxx



Minipers waste transport



LiftBoxx



General transport



LiftBoxx

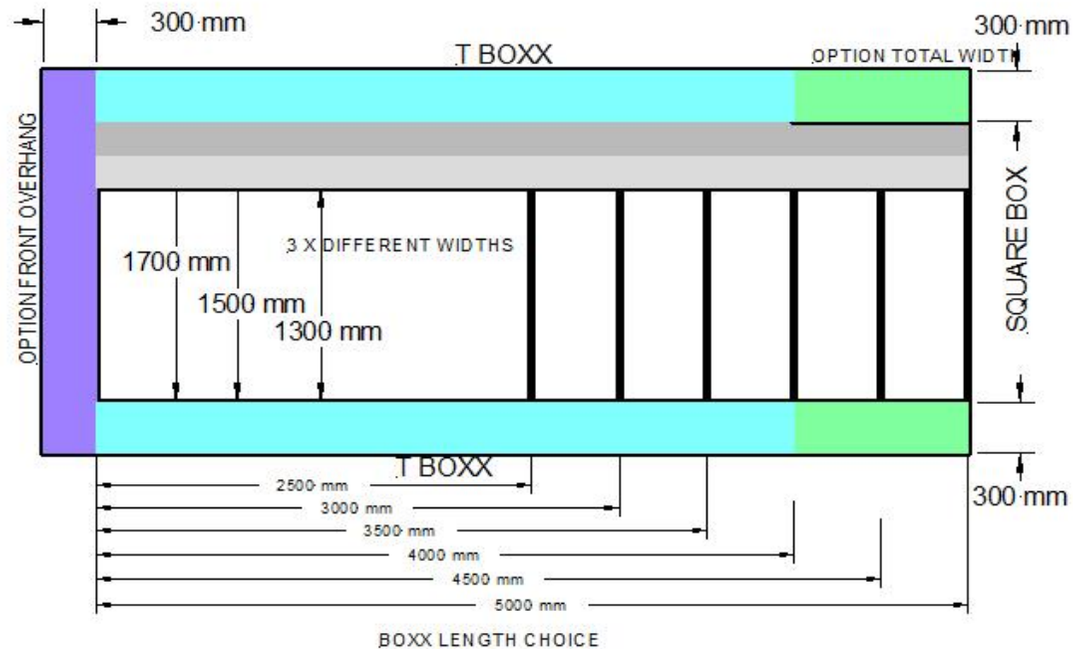
ANWENDUNGEN

Mobile Zahnarztpraxis/Praxis innerhalb von 15 Minuten komplett autark an- und abschaltbar



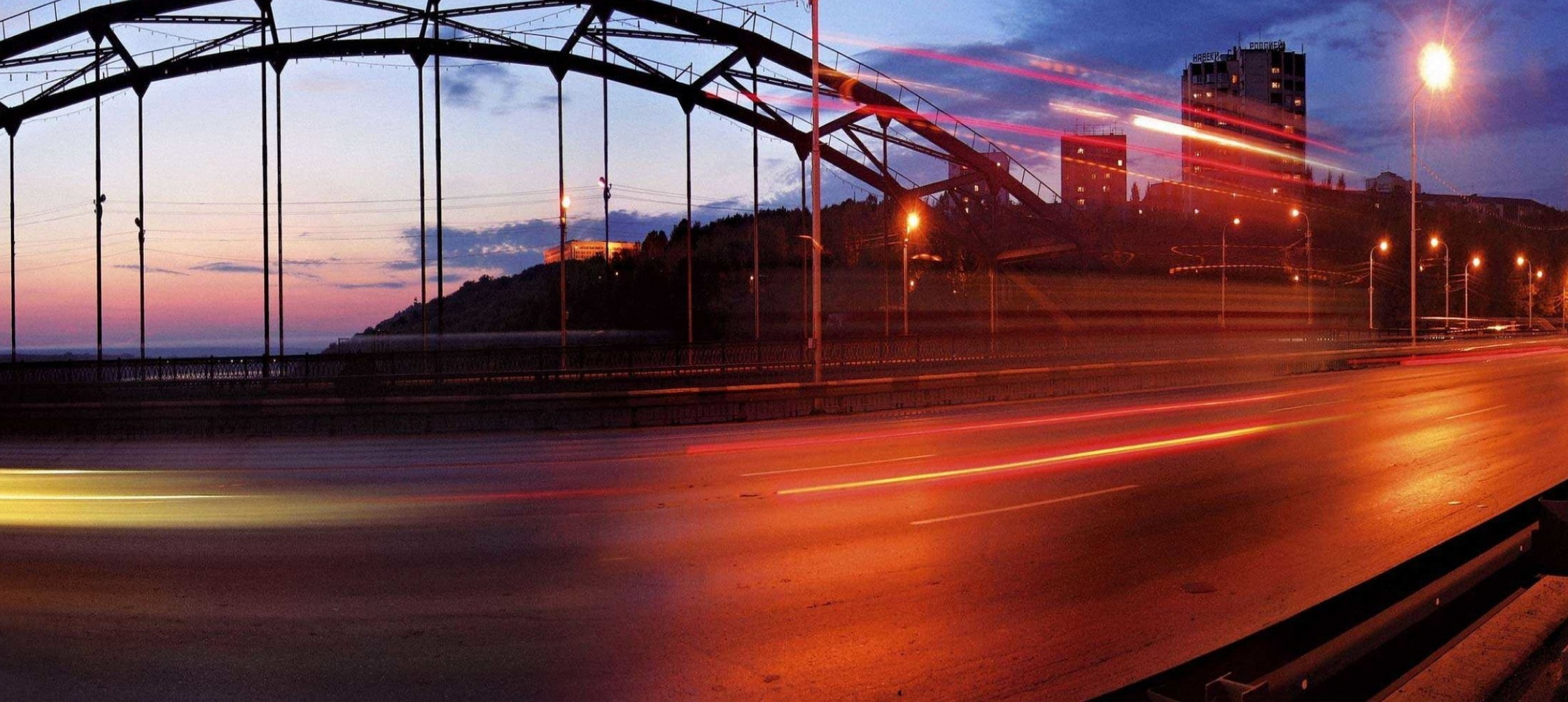
MÖGLICHKEITEN

Model	GVW	Ladeleistung	Länge Boxx	Führerschein
XF 35-40	3.500 Kg	1.300 Kg	2.000 bis 4.000 mm	B
XF 50-40	5.000 Kg	2.800 Kg	2.000 bis 4.500 mm	C / C1
XF 65-40	6.600 Kg	4.100 Kg	2.000 bis 5.000 mm	C / C1



TECHNICAL INFORMATION

		XF 65-45	XF 50-40	XF 35-40
GEWICHTE	Zulässiges Gesamtgewicht GVW / GVW (Führerschein C Vorderachsdruck maximal Maximaler Hinterachsdruck max. Nutzlast (in Kombination mit Open Container Boxx)	6.500 kg 2.200 kg 5.200 kg 4.400 kg	5.000 kg 2.200 kg 2.800 kg 2.200 kg	3.500 kg 2.100 kg 2.400 kg 1.400 kg
AFMETINGEN	Innenlänge Ladeboden max Ladeflächenbreite zwischen den Rädern. 1.300-1.500 mm Breite T-Boxx über dem Fahrgestell. 2.000-2.200 5.000 mm	4.500 mm 1.700 mm 2.400 mm	4.500 mm 1.700 mm 2.350 mm	4.000 mm 1.700 mm 2.400 mm
CHASSIS	LiftBoxx™ Fahrgestell aus hochfestem S700MC-Stahl			
RÄDER/REIFEN	Orderräder Standard Fiat Ducato Maxi Hinterräder ausgestattet mit Iveco Bremssystem	225/70x16" 215/75x17,5"	225/70x16"	215/70x16"
FEDERN	Vorderachse serienmäßig am Basisfahrzeug Hinterachse Hydropneumatische Federung mit Öl und Stickstoff. Vollelektronisch gesteuert			
ACHSEN	Hinterachse ist mit einzigartigen 2 hydropneumatischen Querlenkern mit Stoßdämpfer und Federfunktion in 1 ausgestattet	Vorderachse ist verstärkt Vorderachse	ist verstärkt Standardfederung	ist verstärkt Standardfederung
BREMSEN	Original-Bremssystem mit ABS, mit flexibler Bremsleitung	Iveco Daily-Bremsen		
CONCERVERING	Vollständig feuerverzinkt Achsteile farbig gespritzt	Achsteile farbig gespritzt Achsteile in Farbe gesprüht	Achsteile farbig gespritzt Achsteile in Farbe gesprüht	Achsteile farbig gespritzt Achsteile in Farbe gesprüht
HYDRAULIK	Das Hydrauliksystem wird von einer 12-Volt-Kompakteinheit angetrieben, die mit Akkumulatoren ausgestattet ist, die die Federwirkung aktivieren. Vollelektronisch gesteuert			
ZULASSUNG	Fahrzeugbesichtigung in Absprache vereinbart. Begutachtungsunterlagen innerhalb der EU serienmäßig mitgeliefert	Begutachtungsunterla gen B/NL/D liegen bei.	Begutachtungsunterla gen B/NL/D liegen bei.	Begutachtungsunte rlagen B/NL/D liegen bei.
SEITENSCHUTZ	Seitenverkleidung LiftBoxx Rahmen aus 1 Stück Aluminium pro Seite Schutzbleche aus Aluminium			



LIFTBOXX
LIFTBOXX.COM

LiftBoxx Sales
Moerstraat 41
2242 Zandhoven
België
T: +32 3 605 45 14
T: +31 653 53 035