



«VERSALIFT»

RUTHMANN

MOVEX

TIME
MANUFACTURING COMPANY

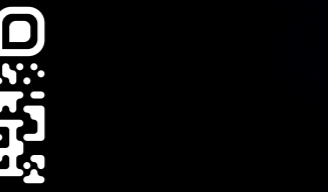
blueimpact

ELECTRIC POWER
ELEVATED
PERFORMANCE



DIE ZUKUNFT DER ELEKTRISCHEN ARBEITSBÜHNEN BEGINNT JETZT!

Erleben Sie
die Zukunft
der elektrischen
Arbeitsbühnen



ERFAHREN SIE MEHR ÜBER UNSER
ANGEBOT AUF UNSEREN WEBSITES

Innovation
High Technology
Performance
Power



blue*m*act

Blue Impact vereint France Elévateur, RUTHMANN, Versalift und MOVEX, um die beste Auswahl an Elektro- und Hybrid-Hubarbeitsbühnen anzubieten. Wir definieren Industriestandards neu, indem wir durch Innovation die Zukunft der herausragenden Leistung vorstellen.

Unsere elektrischen Arbeitsbühnen sind mit modernster Technologie ausgestattet und für die sich wandelnden Anforderungen moderner Industrien konzipiert.

Die Blue Impact-Kampagne unterstreicht unser Engagement, die Zukunft mit fortschrittlicher Technologie anzuführen, die ein außergewöhnliches Erlebnis und unübertroffene Leistung bietet.

Wir sind uns der Nachfrage der Branchen nach zuverlässigen und effizienten Geräten bewusst und setzen uns dafür ein, diese Erwartungen zu übertreffen. Vertrauen Sie darauf, dass wir mit unseren vollelektrischen Arbeitsbühnen die optimalen Lösungen für Ihr Unternehmen bieten.

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit unseren leistungsstarken Arbeitsbühnen – gemeinsam können wir neue Höhen erreichen.



Was bedeutet blue impact ?

In den letzten Jahren hat innovative Technologie zunehmend den Weg für vollelektrische Arbeitsbühnen geebnet. Wir sind davon überzeugt, dass diese Innovationswelle unsere Branche verändern wird, indem sie Lösungen vorantreibt, die die neueste Technologie einbeziehen und gleichzeitig den ökologischen Herausforderungen unserer Zeit gerecht werden.

Blue Impact umfasst all dies.



Eine globale Gruppe, Marken in Ihrer Nähe

Zu Time Manufacturing, einem führenden Hersteller von Hubarbeitsbühnen, gehören France Elévateur, Versalift, RUTHMANN und MOVEX in Europa sowie Brand FX und Aspen Aerials in Amerika. Mit einer nachweislichen Erfolgsbilanz von qualitativ hochwertigen und innovativen Produkten nutzen wir unser umfassendes technisches Know-how, um hochgradig maßgeschneiderte Geräte für verschiedene Branchen zu liefern. Unsere globalen Fertigungskapazitäten werden durch ein robustes Netz von Vertriebs- und Umrüstungseinrichtungen in ganz Amerika, Europa und Asien unterstützt.

- WELTWEITER HAUPTSITZ
- PRODUKTIONSTANDORTE & MONTAGEANLAGEN
- VERTRIEBS- UND SERVICE-HAUPTSITZE

+10
PRODUKTIONSTANDORTE

158.000
SQM TOTAL

+ 2.500
MITARBEITER

+ 40
VERTRIEB UND
SERVICE STANDORTE

+ 100
INTERNATIONALE
VERTRIEBS-
PARTNER

+ 80
BEDIENTE
LÄNDER



France Elévateur wurde 1984 in der Nähe von Nancy gegründet und war der erste französische Hersteller von Hubarbeitsbühnen. Das Unternehmen bietet seinen Kunden maßgeschneiderte Maschinen, die speziell für ihre Branche entwickelt wurden, z. B. für die öffentliche Beleuchtung, Dachdecker, Vermietungsunternehmen, Eisenbahnnetze, Bauunternehmen, Telekommunikationsnetze und weitere.

France Elévateur verfügt über ein integriertes Netz von 14 Kundendienststellen in ganz Frankreich, die ein hohes Maß an Reaktionsfähigkeit und spezialisierter Wartung gewährleisten.

Mit einem großen Vertriebsnetz und Kundendienzentränen auf der ganzen Welt engagiert sich Versalift für Ihre Sicherheit und die Maximierung Ihrer Produktivität.

Versalift stellt eine Vielzahl von hochmodernen Hebebühnenlösungen her und verfügt über Service-, Produktions- und Vertriebsniederlassungen an mehreren europäischen Standorten, darunter Dänemark, Großbritannien, Irland, Schweden und Norwegen. Als Marktführer in Sachen Innovation und Zuverlässigkeit bietet Versalift Geräte an, die auf die besonderen Bedürfnisse verschiedener Branchen zugeschnitten sind, darunter Vermietung, Telekommunikation, Versorgungsunternehmen, Straßenbeleuchtung und weitere.

Die RUTHMANN Holdings GmbH ist ein weltweit führender Hersteller von Hubarbeitsbühnen. Die Marken STEIGER®, ECOLINE und BLUELIFT sind weltweit für ihre Innovation und Qualität bekannt. Mit dem Fokus auf kosteneffiziente Lösungen und höchste Sicherheitsstandards bietet RUTHMANN umfassende Dienstleistungen über den gesamten Produktlebenszyklus, von der Entwicklung bis zum After-Sales-Service.

Durch die Kombination von Fachwissen und Erfahrung hat sich RUTHMANN einen Ruf für außergewöhnliche Qualität, Technologie und Zuverlässigkeit erworben. Geleitet von einem kundenorientierten Ansatz, gewährleistet RUTHMANN Leistung und Zuverlässigkeit, was zu einem dynamischen Unternehmenswachstum und höchster Kundenzufriedenheit führt.

MOVEX ist Unternehmen mit 70-jähriger Tradition, begann seine Reise in der Maschinenreparatur, bevor es sich zu einem Maschinenhersteller entwickelte.

Bereits für hydraulische Teleskop-LKW-Kräne und später für selbstfahrende Kräne wurde MOVEX zu einem führenden Unternehmen im deutsprachigen Hebe- und Fördertechnikbranche. Heute bietet MOVEX eine breite gefächerte Produktpalette an, darunter Hubarbeitsbühnen, die auf verschiedene Branchen zugeschnitten sind, wie z.B. das Baggervermögen, die Handhabung von Infrastrukturräumen, die Installation von Stromleitungen, die industrielle Wartung und vieles mehr.

ELEKTRISCHE HUBARBEITSBÜHNNEN
ELEKTRISCHER ANTRIEB - HERAUSGEGENDE LEISTUNG



VERSALIFT





FAHRGESTELL

VTX-240 G3 electric

IVECO E-DAILY

AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	37 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	0,5 h
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	1 h
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	-
LADEZEIT POWERPACK *	-
ARBEITSZYKLEN *	e-PTO **
FAHRZEUGREICHWEITE *	100 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

** 0,46 kWh pro vollem Zyklus (ca. 1,5 km pro Zyklus)

NICHT IN LIESEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	24,2 m
REICHWEITE (m)	12,5 m
ARBEITSKÖRBLAFT (kg)	220 kg
ARBEITSKÖRBRÖSSE (m)	1,40 x 0,70 x 1,10 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KÖRBE	2
DREHWINKEL DES OBERRAMS	420°
DREHWINKEL DES KÖRBARMS	KLEINKÖRBRAM
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	250 kg
FÜHRERSCHENKELLAFFE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	B/C
NUTZLAST (kg)	180 kg
LÄNGE (m)	7,62 m
HÖHE (m)	2,23 m
ZULÄSSIGE AUFWIEGENGUNG (UR)	1°
ZULÄSSIGE AUFWIEGENGUNG (LÄNGS)	1°



KASTENWAGEN

VTL-140-F electric



FORD E-TRANSIT

AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	67 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 kW, 20-80 %)	0,5 h
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 kW, 20-80 %)	8 h (11 kW)
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	200 Ah
LADEZEIT POWERPACK *	5 h
ARBEITSZYKLEN *	30
FAHRZEUGREICHWEITE *	193 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	13,7 m
REICHWEITE (m)	7,9 m
ARBEITSKORBMASS (kg)	200 kg
ARBEITSKORBRÖSSE (m)	1,04 x 0,62 x 1,0 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERRAMS	420°
DREHWINKEL DES KORBARMES	140°
ZULÄSSIGES GESAMTGEGENGEWICHT (kg)	250 kg
FÜHRERSCHAFTLAINE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	B/C1
NUTZLAST (kg)	625 kg
LÄNGE (m)	6,76 m
HÖHE (m)	3,40 m
ZULÄSSIGE AUFSTELLENEIGUNG (WURF)	3°
ZULÄSSIGE AUFSTELLENEIGUNG (LÄNGS)	5°



KASTENWAGEN

VTL-135-F electric



FORD E-TRANSIT UK MODEL

AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	67 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 kW, 20-80 %)	0,5 h
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 kW, 20-80 %)	8 h (11 kW)
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	200 Ah
LADEZEIT POWERPACK *	5 h
ARBEITSZYKLEN *	30
FAHRZEUGREICHWEITE *	193 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	13,5
REICHWEITE (m)	8 m
ARBEITSDORBLAST (kg)	200 kg
ARBEITSDORBRÖSSE (m)	1,04 x 0,6 x 1,0 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KOF	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	40°
DREHWINKEL DES KORBARMS	140°
ZULÄSSIGES GESAMTGEGEWICHT (kg)	4 250 kg
FÜHRERSCHENKLAKLSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDS	B1
NUTZLAST (kg)	500 kg
LÄNGE (m)	6,80 m
HÖHE (m)	3,40 m
ZULÄSSIGE AUFLISTELLNEIGUNG (QUER)	3°
ZULÄSSIGE AUFLISTELLNEIGUNG (LÄNGS)	5°



KASTENWAGEN

VTL-145-F electric



RENAULT MASTER E-TECH

AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	87 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	0,5 h
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	4 h
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	200 Ah
LADEZEIT POWERPACK *	5 h
ARBEITSZYKLEN *	30
FAHRZEUGREICHWEITE *	300 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	14,4 m
REICHWEITE (m)	8,8 m
ARBEITSKORBLAST (kg)	230 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	1,04 x 0,6 x 1,10 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	42°
DREHWINKEL DES KORBARMS	140°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	4000 kg
FÜHRERSCHENKELLAFFE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	B/C
NUTZLAST (kg)	3690 kg
LÄNGE (m)	7,00 m
HÖHE (m)	3,25 m
ZULÄSSIGE AUFSTELLENEIGUNG (UR)	3°
ZULÄSSIGE AUFSTELLENEIGUNG (LÄNGS)	5°



FAHRGESTELL



Ampero TBR 260 E

IVECO E-DAILY

AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	74 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	1 h
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	4 h
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	-
LADEZEIT POWERPACK *	-
ARBEITSZYKLEN *	40***
FAHRZEUGREICHWEITE *	175 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie
*** 0,25 % der Batteriekapazität pro vollem Zyklus

blueimpact

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	26 m
REICHWEITE (m)	17 m
ARBEITSKORBLAST (kg)	250 kg*
ARBEITSKORBGÖSSE (n)	1,40 x 1,70 m OPTIONAL 1,60 x 1,70 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2*
DREHWINKEL DES OBERARMS	140°
DREHWINKEL DES KORBARMS	15°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	520 kg (7000 kg)
FÜHRERSCHENKELLAFFE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	C1
NUTZLAST (kg)	65 kg (120 kg)
LÄNGE (n)	7,1 m
HÖHE (m)	3,7 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	5°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	5°

* optional bis zu 30 kg

** optional bis zu 3 Personen



FAHRGESTELL



e-TOPY 11

FORD E-TRANSIT



AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	68 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	0,5 h (100kW)
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	3h41
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	-
LADEZEIT POWERPACK *	-
ARBEITSZYKLEN *	MARKTEINFÜHRUNG OFFEN
FAHRZEUGREICHWEITE *	317 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	11,1 m
REICHWEITE (m)	6 m
ARBEITSKORBLAST (kg)	120 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (n)	0,85 x 0,75 x 1,15 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	1
DREHWINKEL DES OBERARMS	40°
DREHWINKEL DES KORBARMS	KEIN KORBARM
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	5500 kg
FÜHRERSCHENKELLAINE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	B
NUTZLAST (kg)	325 kg
LÄNGE (n)	6,03 m
HÖHE (m)	2,6 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	2,8°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	8,53°



FAHRGESTELL

e-TOPY 10.2



FORD E-TRANSIT

AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	68 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLADUNG, DC 80 kW, 20-80 %)	0,5 h (100kW)
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 kW, 20-80 %)	3h41
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	-
LADEZEIT POWERPACK *	KEIN POWERPACK
ARBEITSZYKLEN *	MARKTEINFÜHRUNG OFFEN
FAHRZEUGREICHWEITE *	317 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	10,4 m
REICHWEITE (m)	5,30 m
ARBEITSKORBLAST (kg)	2000 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	0,11 x 0,7 x 1,15 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	40°
DREHWINKEL DES KORBARMS	KEIN KORBARM
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	3500 kg
FÜHRERSCHIENKLASSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	B
NUTZLAST (kg)	3250 kg
LÄNGE (m)	6,03 m
HÖHE (m)	2,6 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	2,8°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	8,55°



KASTENWAGEN

e-UPTO 13

RENAULT MASTER E-TECH



AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	52 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	-
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	2h44
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	300 Ah
LADEZEIT POWERPACK *	-
ARBEITSZYKLEN *	MARKTEINFÜHRUNG OFFEN
FAHRZEUGREICHWEITE *	204 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN LIECHTENSTEIN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	1,3,2
REICHWEITE (m)	8,0
ARBEITSKÖRBLAST (kg)	230 kg
ARBEITSKÖRGRÖSSE (m)	1,1 x 0,7 x 1,15 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERRAMS	40°
DREHWINKEL DES KORBARMES	180°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	3.500 kg
FÜHRERSCHAFTKLASSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	B
NUTZLAST (kg)	-
LÄNGE (m)	5,9 m
HÖHE (m)	3,28 m
ZULÄSSIGE AUFWIEGENGUNG (UR)	2,8
ZULÄSSIGE AUFWIEGENGUNG (LÄNGS)	8,5



KASTENWAGEN

e-121 FT

RENAULT MASTER E-TECH



AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	52 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	-
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	2h44
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	180 Ah
LADEZEIT POWERPACK *	-
ARBEITSZYKLEN *	MARKTEINFÜHRUNG OFFEN
FAHRZEUGREICHWEITE *	204 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR	
ARBEITSHÖHE (m)	12 m
REICHWEITE (m)	7 m
ARBEITSKÖRBLAST (kg)	120 kg
ARBEITSKÖRGRÖSSE (m)	0,85 x 0,7 x 1,15 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KÖRBE	1
DREHWINKEL DES OBERRAMS	40°
DREHWINKEL DES KORBARMES	KERKÖRARM
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	3000 kg
FÜHRERSCHENKELLAFFE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	B
NUTZLAST (kg)	250 kg
LÄNGE (m)	6,5 m
HÖHE (m)	3,25 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	2,8°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	8,5°



KASTENWAGEN

e-121 FTcc

RENAULT MASTER E-TECH



AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	52 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 kW, 20-80 %)	0,5 h (100kW) 1,50 h (50kW)
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 kW, 20-80 %)	2h24
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	180 Ah
LADEZEIT POWERPACK *	-
ARBEITSZYKLEN *	MARKTEINFÜHRUNG OFFEN
FAHRZEUGREICHWEITE *	204 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

blueimpact

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR	
ARBEITSHÖHE (m)	1,2 m
REICHWEITE (m)	7 m
ARBEITSKORBLAST (kg)	120 kg
ARBEITSKORGRÖSSE (m)	0,85 x 0,78 x 1,15 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	1
DREHWINKEL DES OBERRAMS	40°
DREHWINKEL DES KORBARMS	KEIN KORBARM
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	3.000 kg
FÜHRERSCHENKELLAFFE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	B
NUTZLAST (kg)	3.750 kg
LÄNGE (m)	5,87 m
HÖHE (m)	3,25 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	2,8°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	8,5°



FAHRGESTELL

182 CPM

RENAULT D19 E-TECH



AKKU-TYP	Lithium
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	280 kWh
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	1h35 MIT 150 KW DC
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	4h55 43 KW
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	-
LADEZEIT POWERPACK *	-
ARBEITSZYKLEN *	MARKTEINFÜHRUNG OFFEN
FAHRZEUGREICHWEITE *	315 km

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN LIECHTENSTEIN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	18,8 m
REICHWEITE (m)	12,2 m
ARBEITSKORBLAST (kg)	265 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	1,30 x 0,75 x 1,15 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	40°
DREHWINKEL DES KORBARMS	180°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	9.000 kg
FÜHRERSCHENKELLAINE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	C
NUTZLAST (kg)	3.000 kg
LÄNGE (m)	7,55 m
HÖHE (m)	3,95 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	2,8°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	8,53°



GUMMIKETTE



BLUELIFT SA11



BLUELITHIUM

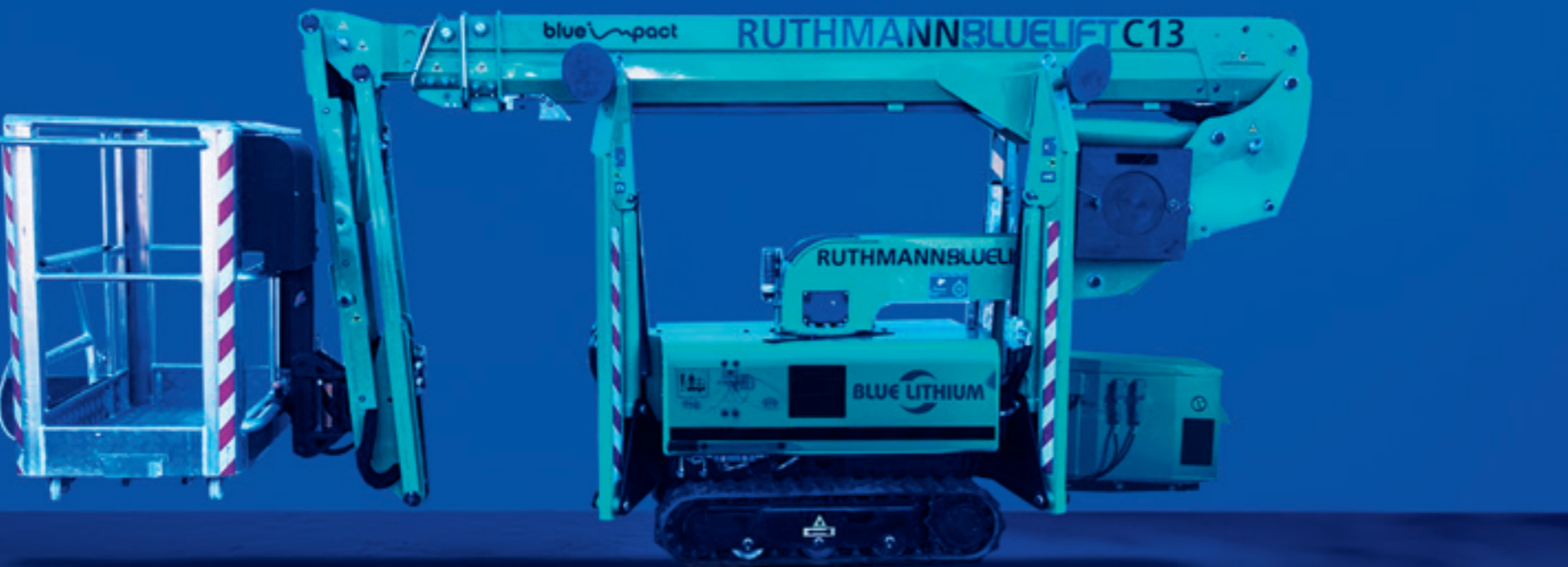
AKKU-TYP	Lithium (48 V)
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	-
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	-
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	-
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	4,8 kWh
LADEZEIT POWERPACK *	4 h
ARBEITSZYKLEN *	18
FAHRZEUGREICHWEITE *	-

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

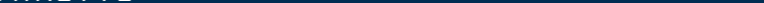
blue impact

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	10,8 m
REICHWEITE (m)	6,7 m
ARBEITSKORBGEWICHT (kg)	230 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	1,30 x 0,70 x 1 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	340°
DREHWINKEL DES KORBARMS	90°
ZULÄSSIGES GESAMTGEGEWICHT (kg)	532 kg
FÜHRERSCHENKELLAFFE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	-
NUTZLAST (kg)	-
LÄNGE (m)	3,70 m
HÖHE (m)	1,92 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	4,5°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	4,2°



GUMMIKETTE



BLUELIFT C13 BLUELITHIUM



AKKU-TYP **Lithium (48 V)**

BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG

-

LADEZEIT FAHRZEUG

(SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)

-

LADEZEIT FAHRZEUG

(NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)

-

BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *

4,8 kWh

LADEZEIT POWERPACK *

4 h

ARBEITSZYKLEN *

18

FAHRZEUGREICHWEITE *

-

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN LÄNDERN VERFÜGBAR	
ARBEITSHÖHE (m)	13 m
REICHWEITE (m)	7,5 m
ARBEITSKORBMASS (kg)	230 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	1,30 x 0,70 x 1 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	340°
DREHWINKEL DES KORBARMS	110°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	550 kg
FÜHRERSCHIENKLASSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	-
NUTZLAST (kg)	-
LÄNGE (m)	4,59 m
HÖHE (m)	1,95 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (QUER)	10°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	10°



GUMMIKETTE



BLUELIFT SA16



BLUELITHIUM

AKKU-TYP	Lithium (48 V)
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	-
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	-
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	-
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	4,8 KWh
LADEZEIT POWERPACK *	4 h
ARBEITSZYKLEN *	18
FAHRZEUGREICHWEITE *	-

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

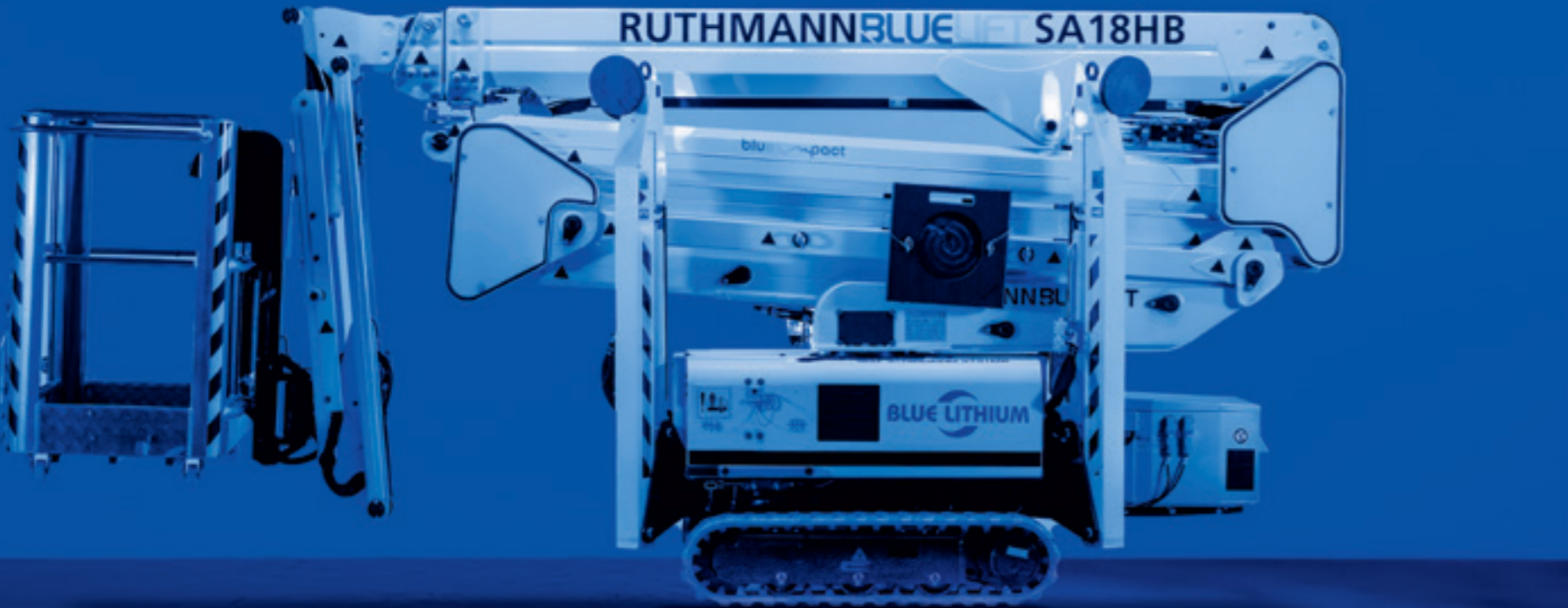
BLAU



NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	15,8 m
REICHWEITE (m)	7,4 m
ARBEITSKORBMASS (kg)	230 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	1,30 x 0,70 x 1 m
ANZAHD EIPERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBRAMS	340°
DREHWINKEL DES KORBARMS	110°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	950 kg
FÜHRERSCHIENKLASSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	-
NUTZLAST (kg)	-
LÄNGE (m)	4,40 m
HÖHE (m)	1,19 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	10°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	10°

blu^{impact}



GUMMIKETTE



blue impact

BLUELIFT SA18 HB



Lithium (48 V)

BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG

-

LADEZEIT FAHRZEUG

(SCHNELLRADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)

-

LADEZEIT FAHRZEUG

(NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)

-

BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *

4,8 KWh

LADEZEIT POWERPACK *

4 h

ARBEITSZYKLEN *

18

FAHRZEUGREICHWEITE *

-

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	17,8 m
REICHWEITE (m)	9,3 m
ARBEITSKORBMASS (kg)	230 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (n)	1,30 x 0,70 x 1 m
ANZAHD EIPERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	340°
DREHWINKEL DES KORBARMS	110°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	350 kg
FÜHRERSCHIENKLASSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	-
NUTZLAST (kg)	-
LÄNGE (n)	4,40 m
HÖHE (m)	1,19 m
ZULÄSSIGE AUFLIEGENGÜGER	10°
ZULÄSSIGE AUFLIEGENGLÄNG	10°



GUMMIKETTE

BLUELIFT SA22

BLUELITHIUM

AKKU-TYP	Lithium (48 V)
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	-
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	-
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	-
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	9,6 kWh
LADEZEIT POWERPACK *	6 h
ARBEITSZYKLEN *	18
FAHRZEUGREICHWEITE *	-

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	2,2 m
REICHWEITE (m)	10,9 m
ARBEITSKORBMASS (kg)	250 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	1,30 x 0,70 x 1 m
ANZAHD EMPERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	360°
DREHWINKEL DES KORBARMS	110°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	350 kg
FÜHRERSCHIENLÄSSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	-
NUTZLAST (kg)	-
LÄNGE (m)	5,20 m
HÖHE (m)	1,98 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (UR)	10°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	10°



GUMMIKETTE



BLUELIFT SA26



BLUELITHIUM

AKKU-TYP	Lithium (48 V)
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	-
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	-
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	-
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	9,6 kWh
LADEZEIT POWERPACK *	6 h
ARBEITSZYKLEN *	18
FAHRZEUGREICHWEITE *	-

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie



NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	2,6 m
REICHWEITE (m)	14,5 m
ARBEITSKORBMASS (kg)	250 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	1,30 x 0,70 x 1 m
ANZAHD EIPERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	360°
DREHWINKEL DES KORBARMS	110°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	400 kg
FÜHRERSCHIENKLASSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	-
NUTZLAD (kg)	-
LÄNGE (m)	5,60 m
HÖHE (m)	1,98 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (QUER)	10°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	10°


GUMMIKETTE 

BLUELIFT SA31



BLUELITHIUM

AKKU-TYP	Lithium (48 V)
BATTERIEKAPAZITÄT FAHRZEUG	-
LADEZEIT FAHRZEUG (SCHNELLLADUNG, DC 80 KW, 20-80 %)	-
LADEZEIT FAHRZEUG (NORMALLADUNG, AC 22 KW, 20-80 %)	-
BATTERIEKAPAZITÄT POWERPACK *	9,6 kWh
LADEZEIT POWERPACK *	6 h
ARBEITSZYKLEN *	10
FAHRZEUGREICHWEITE *	-

* Abhängig von der Fahrweise, den Wetterbedingungen und dem Alter der Batterie

NICHT IN ALLEN LÄNDERN VERFÜGBAR

ARBEITSHÖHE (m)	31 m
REICHWEITE (m)	17,3 m
ARBEITSKORBLAST (kg)	250 kg
ARBEITSKORBGÖSSE (m)	1,30 x 0,70 x 1 m
ANZAHL DER PERSONEN IM KORB	2
DREHWINKEL DES OBERARMS	360°
DREHWINKEL DES KORBARMS	110°
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (kg)	1750 kg
FÜHRERSCHIENKLASSE ABHÄNGIG VON DEN BESTIMMUNGEN DES JEWELIGEN LANDES	-
NUTZLAST (kg)	-
LÄNGE (m)	min. 5,5 max. 6,5 m
HÖHE (m)	1,99 m
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (QUER)	7°
ZULÄSSIGE AUFWELLENEIGUNG (LÄNGS)	6°

Wir sind überall.

FRANKREICH
FRANCE ELEVATEUR
ZAC du Plateau
54630 Flavigny-sur-Moselle
+33 3 83 23 31 32
contact@france-elevateur.fr

DÄNEMARK
VERSALIFT DENMARK
Søndervang 3, 9
640 Farsø
+45 98632433
salg@versalift.dk

ENGLAND
VERSALIFT UNITED KINGDOM LIMITED
1 Altendiez Way, Burton Latimer
Northants, NN15 5YT
+44 1536 721010
sales@versalift.co.uk

IRRLAND
VERSALIFT IRELAND LIMITED
Unit 55, Broomhill Drive
Tallaght, Dublin 24
+353 818 021 092
sales@versalift.ie

NORWEGEN
VERSALIFT NORWAY
Industriområde Grav 9
1860 Trøgstad
+47 6910 9169
salg@versalift.no

SCHWEDEN
VERSALIFT SWEDEN
Servicevägen 45
311 32 Falkenberg
+46 10-17 17 530
sales@versalift.se

DEUTSCHLAND
RUTHMANN HOLDINGS GMBH
Ruthmannstraße 4
48712 Gescher
+49 2863 204-0
info@ruthmann.de

ÖSTERREICH
RUTHMANN AUSTRIA GMBH
Gewerbeparkstr. 3
8143 Döbli
+43 3136 55350
info@ruthmann.at

SCHWEIZ
RUTHMANN Schweiz AG
Steinackerstrasse 57
8302 Kloten
+41 43 255 42 00
info@ruthmann-schweiz.ch

SPANIEN
MOVEX LIFT
Carretera de Vic, 80/82
08530 La Garriga
+34 93 849 37 77
info@movexlift.com

VERSALIFT SPAIN
C/ Marqués de San Esteban 2
Oficina 210
33206 Gijón Asturias
+34 6153 57491
jose@versalift.es

BELGIEN
FE BENELUX
Rue de la Terre A Briques 22b
7522 Tournai
+32 56 51 40 26
fontaine.g@fe-group.com

ITALIEN
RUTHMANN ITALIA S.R.L.
Via Santa Maria del piano di Sotto 91/B
47854 Montescudo
+39 541 756872
info@ruthmann.it

HIER FINDEN SIE
UNS IN EUROPA





EINE VOLLSTÄNDIGE LISTE UNSERER
VERTRIEBSHÄNDLER FINDEN SIE ONLINE



FRANCE-ELEVATEUR.FR/EN/

VERSALIFT

VERSALIFTINTERNATIONAL.COM



RUTHMANN.DE



MOVEXLIFT.COM/EN

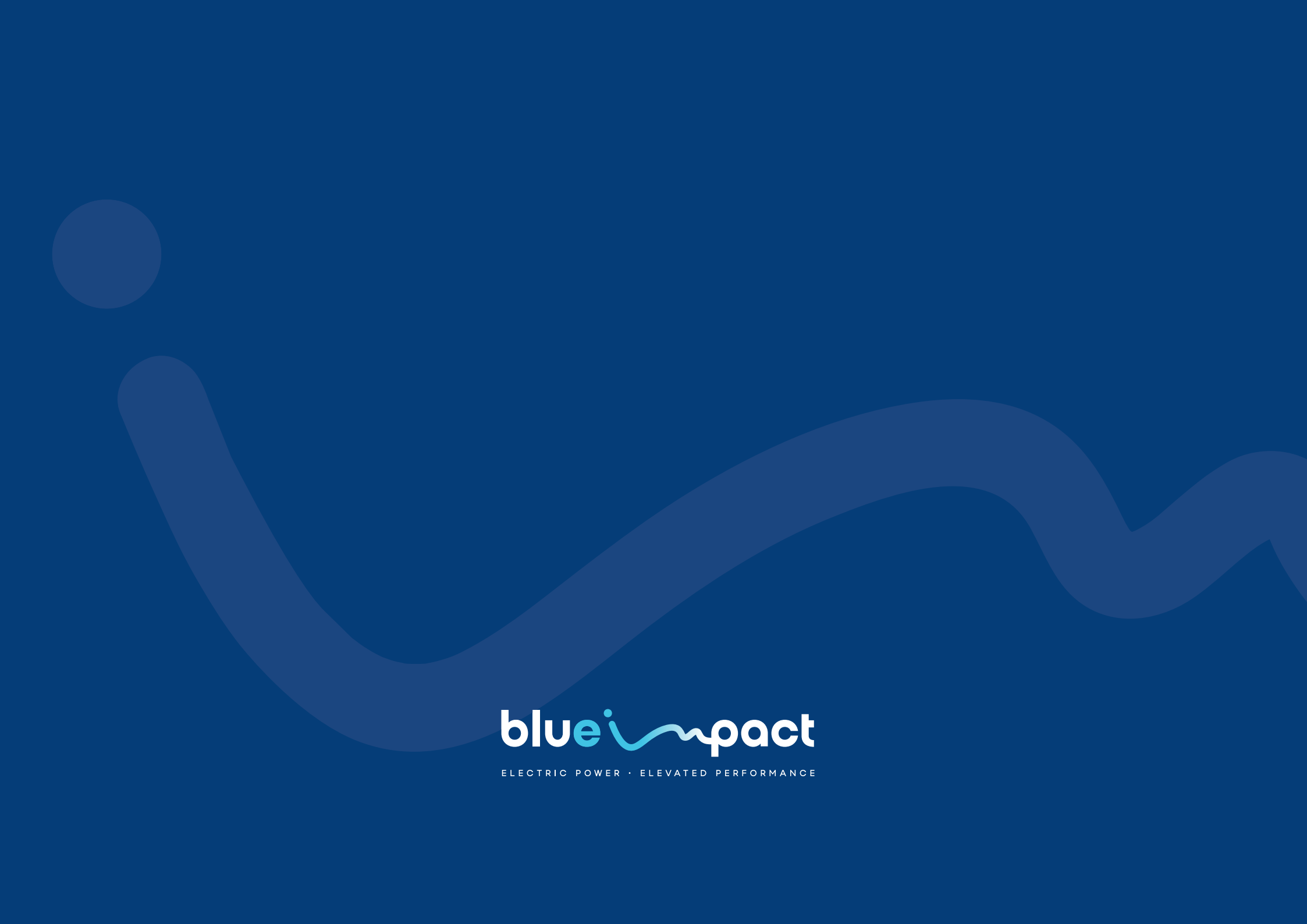


ARTISTIC DIRECTION & DESIGN
AGENCE ALCHIMY

PHOTOGRAPH
THOMAS DEVARD

blueimpact

ELECTRIC POWER
ELEVATED
PERFORMANCE

The background of the image features abstract, flowing blue wavy lines of varying shades, creating a sense of motion and depth. The lines are thicker on the right side and taper off towards the left.

blue*impact*

ELECTRIC POWER · ELEVATED PERFORMANCE