



TRANSLET 0

Die Serie Translet besteht aus elektrisch betriebenen Fahrzeugen mit drei Rädern, die sich ideal für Vielerlei eignen, von Stadtfahrten bis hin zu internen Transporten in der Wirtschaft. Allen Translets gemeinsam ist, dass sie die Nutzer dabei unterstützen, leicht und schnell von A nach B zu gelangen, ganz gleich, ob mit oder ohne Güter.

Translet 0 ist IMMOs Antwort auf einen elektrischen Roller und das kompakteste Transportmittel der Serie. Der Translet 0 lässt sich leicht lenken, selbst auf beengten Flächen. Da der Translet dreirädrig ist, kann der Nutzer leicht parken, Besorgungen machen und schnell wieder weiterkommen.



Schmales, elektrisch betriebenes Fahrzeug mit drei Rädern für den Personentransport.

Der Translet 0 wurde im Hinblick auf hohe Funktionalität und Ergonomie entwickelt, um die physische Arbeitsumwelt zu verbessern. Auch wenn der Platz beengt ist, müssen die Mitarbeiter schnell von A nach B gelangen können. Wenn ein Mitarbeiter an einem Arbeitstag 20 km zu Fuß zurückgelegt, wird er durch die Nutzung eines Translet 0 eine Zeiteinsparung von bis zu 2,5 Stunden täglich feststellen.

Der Translet 0 bietet Qualitäten elektrischer Roller in Kombination mit Qualitäten dreirädriger Transportmittel. Das Ergebnis ist ein intuitives schmales Fahrzeug von nur 37 cm, das ein schnelles Auf- und Absteigen ermöglicht, Stauraum bietet und leicht zu parken ist, da der Translet frei stehen kann. Das Fahrzeug trägt zu einer dynamischen Arbeitshaltung bei, da aufgrund der schmalen Konstruktion Anforderungen an die körperliche Stärke und die Balance des Nutzers

gestellt werden. Um die unterschiedliche Größe der Nutzer

zu berücksichtigen, lassen sich Lenker und Sitz mithilfe von Spanngriffen ohne die Verwendung von Werkzeug in der Höhe einstellen.

Alle notwendigen Funktionen sind im Lenker vereint, um das Fahren des Translet 0 zu erleichtern. An der Speederbox wird ein- und ausgeschaltet und die verbleibende Akkukapazität abgelesen. Fahrgeschwindigkeit und -richtung werden stufenlos mithilfe des Speederarms an der Unterseite der Speederbox geregelt.

Der Transport des Translet 0 kann entweder montiert oder teilweise demontiert erfolgen. Im demontierten Zustand werden Akkupaket und Sitz abgenommen, wonach der Lenker heruntergeklappt werden kann. So kann der Translet 0 im Kofferraum transportiert werden.

Der Elektromotor wird von einem Akkupaket angetrieben, das direkt am Translet aufgeladen oder durch ein voll geladenes ersetzt werden kann. Ein zusätzliches Akkupaket, ein Drehgasgriff, ein Aufbewahrungskorb u. a. sind zusätzlich erhältlich.

Translet 0 # 101235			
Maße	H: 460 mm, B: 370 mm, L: 1030 mm	Fahrdauer je Ladevorgang	Bis zu 20 km
Wenderadius	1700 mm	Geschwindigkeit	6 km/h, 12 km/h
Eigengewicht	40 kg	Steigungskapazität	4°
Batterien	20 Ah	Ladefähigkeit einschl. Fahrer	100 kg
Ladegerät - Ladezeit	2,5 A - 6 Stunden	Radmontage/Grau/Vorderrad	3.00 x 4"
Motorleistung	380 W	Radmontage/Grau/Hinterrad	300 x 4"

IMMO A/S
 Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle
 +45 7585 8022
 hello@immodenmark.dk
 immodenmark.dk

IMMO  **KEEP MOVING**



TRANSLET 3

Die Serie Translet besteht aus elektrisch betriebenen Fahrzeugen mit drei Rädern, die sich ideal für Vielerlei eignen, von Stadtfahrten bis hin zu internen Transporten in der Wirtschaft. Allen Translets gemeinsam ist, dass sie die Nutzer dabei unterstützen, leicht und schnell mit oder ohne Güter von A nach B zu gelangen.

- Die Serie Translet besteht aus vier Größen, die für verschiedene Bedürfnisse und Funktionalitäten konstruiert wurden:
- Der Translet 0 ist IMMOs Antwort auf einen elektrischen Roller und das kompakteste Fahrzeug der Serie.
- Der Translet 3 ist ein stabiles und kompaktes Transportmittel mit gutem Fahrkomfort.
- Der Translet Cargo +10 ist ein effizientes Transportmittel mit Ladefläche und Anhängerkupplung, der das Fahren mit einem Wagen bis zu 750 kg ermöglicht.
- Der Translet Cargo HD ist das größte und robusteste Fahrzeug der Serie mit austauschbarer Anhängerkupplung. Der HD kann mit Wagenzügen bis zu 1.000 kg fahren.



Der Translet 3 ist ein elektrisch betriebenes kompaktes und stabiles Transportmittel mit drei Rädern.

Der Translet 3 wurde im Hinblick auf hohe Funktionalität und Ergonomie konstruiert, um die physische Arbeitsumwelt zu verbessern. Auch wenn der Platz beengt ist, müssen die Mitarbeiter schnell von A nach B gelangen können.

Die Konstruktion vereint Stabilität mit dem Ziel, ein kompaktes Fahrzeug in einer erstklassigen Lösung herzustellen. So werden hoher Fahrkomfort und ein kleiner Wenderadius sichergestellt. Mit seiner Breite von 60 cm kann der Translet 3 an den meisten Orten genutzt werden. Der Translet 3 ermöglicht ein schnelles Auf- und Absteigen, bietet Stauraum und ist leicht zu parken, da er frei stehen kann. Nach einer Besorgung kann der Mitarbeiter daher schnell wieder weiterkommen.

Alle zum Fahren notwendigen Funktionen sind im Lenker vereint, um das Fahren des Translet 3 zu erleichtern. An der Speederbox wird ein- und ausgeschaltet und die verbleibende Akkukapazität abgelesen. Fahrgeschwindigkeit und -richtung werden stufenlos mithilfe des Speederarms an der Unterseite der Speederbox geregelt. Links neben der Speederbox befindet sich eine Klingel, mit der der Nutzer seine Umgebung akustisch auf seine Anwesenheit aufmerksam machen kann. Um die unterschiedliche Größe der Nutzer zu berücksichtigen, lassen sich Lenker und Sitz mithilfe von Spanngriffen ohne die Verwendung von Werkzeug in der Höhe einstellen.

Der Elektromotor wird von einem Akkupaket angetrieben, das direkt am Translet aufgeladen oder durch ein voll geladenes ersetzt werden kann. Ein zusätzliches Akkupaket, ein Drehgasgriff, ein anderer Sitztyp, ein Aufbewahrungskorb u. a. sind zusätzlich erhältlich.

Translet 3 # 101236			
Maße	H: 490 mm, B: 600 mm, L: 1070 mm	Fahrdauer je Ladevorgang	Bis zu 20 km
Wenderadius	1700 mm	Geschwindigkeit	7 km/h, 15 km/h
Gewicht	44 kg	Steigungskapazität	6°
Batterien	20 Ah	Ladefähigkeit einschl. Fahrer	125 kg
Ladegerät – Ladezeit	2,5 A - 6 Stunden	Radmontage/Grau/Vorderrad	2.50 x 4"
Motorleistung	350 W	Radmontage/Grau/Hinterrad	3.00 x 4"

IMMO A/S
 Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle
 +45 7585 8022
 hello@immodenmark.dk
 immodenmark.dk





TRANSLET CARGO +10

Die Serie Translet besteht aus elektrisch betriebenen Fahrzeugen mit drei Rädern, die sich ideal für Vielerlei eignen, von Stadtfahrten bis hin zu internen Transporten in der Wirtschaft. Allen Translets gemeinsam ist, dass sie die Nutzer dabei unterstützen, leicht und schnell mit oder ohne Güter von A nach B zu gelangen.

- Die Serie Translet besteht aus vier Größen, die für verschiedene Bedürfnisse und Funktionalitäten konstruiert wurden:
- Der Translet 0 ist IMMOs Antwort auf einen elektrischen Roller und das kompakteste Fahrzeug der Serie.
- Der Translet 3 ist ein stabiles und kompaktes Transportmittel mit gutem Fahrkomfort.
- Der Translet Cargo +10 ist ein effizientes Transportmittel mit Ladefläche und Anhängerkupplung, der das Fahren mit einem Wagen bis zu 750 kg ermöglicht.
- Der Translet Cargo HD ist das größte und robusteste Fahrzeug der Serie mit austauschbarer Anhängerkupplung. Der HD kann mit Wagenzügen bis zu 1.000 kg fahren.



Durch die Möglichkeit des schnellen Transports von Personen und Gütern ist der Translet Cargo +10 zeitsparend und effizient.

Der Translet Cargo +10 ist ein elektrisch betriebenes Transportmittel mit Ladefläche und Anhängerkupplung, mit dem man einen Werkzeugkasten transportieren oder einen Wagen für den Transport von Gütern bis zu 750 kg anhängen kann. Dadurch ist der Translet Cargo +10 eine naheliegende Wahl für ein breites Spektrum an Branchen, angefangen von Bildungseinrichtungen bis hin zu größeren Industrieanlagen oder Krankenhäusern.

Der Translet Cargo +10 wurde entwickelt, um eine ergonomisch gesunde Arbeitsumgebung für das Personal sicherzustellen, das Arbeitsaufgaben an verschiedenen Orten intern am Arbeitsplatz durchführen muss oder für die Handhabung von Gütern verant-

wortlich ist. Sowohl Lenker als auch Lendenstütze lassen sich mithilfe eines Spanngriffs ohne die Verwendung von Werkzeug in der Höhe verstellen und an den Benutzer anpassen.

Die Interaktionsflächen sind deutlich und intuitiv. Die für das Fahren relevanten Funktionen werden an der Speederbox eingestellt, die sich am Lenker befindet. Geschwindigkeit und Fahrtrichtung werden stufenlos am Speederarm an der Unterseite der Speederbox festgelegt.

Bei IMMO A/S nimmt Kundenzufriedenheit einen hohen Stellenwert ein. Deshalb stehen wir jederzeit bereit, um bezüglich der Lösungen unserer Fabrik in Dänemark zu beraten und diese anzupassen. Wenn Sie vor kleinen oder großen Transportherausforderungen stehen, bei denen eine Standardlösung nicht ausreicht, entwickeln wir gemeinsam mit dem Kunden eine individuelle Lösung.

Translet Cargo +10, # 101238

Maße	H: 490 mm, B: 600 mm, L: 1170 mm	Fahrdauer je Ladevorgang	Bis zu 10 km
Wenderadius	1700 mm	Geschwindigkeit, bis zu	10 km/h
Gewicht	52 kg	Ladevermögen einschl. Fahrer	125 kg
Batterien	28 Ah	Triebkraft, auf waagrechtem Untergrund	750 kg - bei 1 Wagen
Ladegerät – Ladezeit	7A - 4 Stunden	Radmontage/Grau/Vorderrad	3.00 x 4"
Motorleistung	1200 W	Radmontage/Grau/Hinterrad	3.00 x 4"

IMMO A/S

Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle
+45 7585 8022
hello@immodenmark.dk
immodenmark.dk

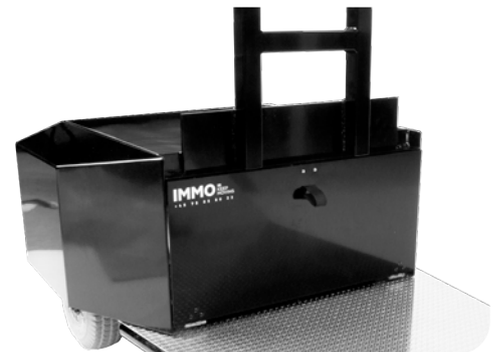
IMMO  **KEEP MOVING**



TRANSLET CARGO HD

Die Serie Translet besteht aus elektrisch betriebenen Fahrzeugen mit drei Rädern, die sich ideal für Vielerlei eignen, von Stadtfahrten bis hin zu internen Transporten in der Wirtschaft. Allen Translets gemeinsam ist, dass sie die Nutzer dabei unterstützen, leicht und schnell mit oder ohne Güter von A nach B zu gelangen.

- Die Serie Translet besteht aus vier Größen, die für verschiedene Bedürfnisse und Funktionalitäten konstruiert wurden:
- Der Translet 0 ist IMMOs Antwort auf einen elektrischen Roller und das kompakteste Fahrzeug der Serie.
- Der Translet 3 ist ein stabiles und kompaktes Transportmittel mit gutem Fahrkomfort.
- Der Translet Cargo +10 ist ein effizientes Transportmittel mit Ladefläche und Anhängerkupplung, der das Fahren mit einem Wagen bis zu 750 kg ermöglicht.
- Der Translet Cargo HD ist das größte und robusteste Fahrzeug der Serie mit austauschbarer Anhängerkupplung. Der HD kann mit Wagenzügen bis zu 1.000 kg fahren.



Sorgen Sie mit dem Translet Cargo HD für einen sicheren und effizienten Arbeitsablauf beim Personen- und Gütertransport.

Der Translet Cargo HD ist für ein breites Spektrum an Branchen ideal, in denen schwere Güter über größere Abstände transportiert werden müssen. Der Translet Cargo HD ist hinten mit einer Anhängerkupplung ausgestattet, an die die meisten Standardwagen angehängt werden können. Bei einem individuellen Bedarf können speziell konstruierte Beschläge zur Handhabung verschiedener Aufgabenarten montiert werden.

Der Translet Cargo HD wurde entwickelt, um eine ergonomisch

gesunde Arbeitsumgebung für das Personal sicherzustellen, das für die Handhabung von Gütern verantwortlich ist. Sowohl Lenker als auch Lendenstütze lassen sich mithilfe eines Spanngriffs ohne die Verwendung von Werkzeug in der Höhe verstellen und an den Benutzer anpassen.

Die Interaktionsflächen sind deutlich und intuitiv. Die Einstellung von Geschwindigkeit und Fahrtrichtung wird durch Drucktasten an der Speederbox vorgenommen. Die Geschwindigkeit wird stufenlos am Drehgasgriff geregelt. Der Akku befindet sich hinter der Klappe und wird zum Aufladen herausgenommen. Es ist ein zusätzlicher Akku erhältlich, damit der leere Akku schnell durch einen voll geladenen ersetzt werden kann.

Translet Cargo HD, # 101239			
Maße	H: 1.300 mm, B: 790 mm, L: 1.600 mm	Ladevermögen einschl. Fahrer	200 kg
Gewicht	150 kg	Triebkraft, auf waagrechttem Untergrund	1.000 kg
Batterien	40 Ah	Vorderrad, Luft	4.00 x 4", Schwarz
Ladegerät – Ladezeit	15A - 25A, 2-2,5 Stunden	Hinterrad, Luft	4.00 x 4", Schwarz
Motorleistung	1.200 W	Betriebsumgebung	-10/+40°C, 10-90% RH, nicht kondensierend
Fahrdauer je Ladevorgang	Bis zu 10 km		
Geschwindigkeit bis zu, MIN – MAX	5 km/h - 10 km/h		

IMMO A/S
 Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle
 +45 7585 8022
 hello@immodenmark.dk
 immodenmark.dk

IMMO KEEP MOVING