



FLEXITRAC

AT | 2025

Vielseitige Kompaktlader



▲ Produced by Trejon of Sweden 🇸🇪

Wählen Sie das richtige Modell

Dieselantriebe:



Serie 10, Seite 6
LRF 0–10 km/h
22 PS Max. Tragkraft: 560 kg



Serie 11, Seite 7
LRF oder CAB 0–12 km/h
26 PS Max. Tragkraft: 1100 kg



Serie 12, Seite 8
LRF oder CAB Bis zu 28 km/h
26–48 PS Max. Tragkraft: 2000 kg



Serie 13, Seite 11
CAB Bis zu 24 km/h
50 PS Max. Tragkraft: 2480 kg

Umweltfreundlicher Elektroantrieb:



iON-1148, Seite 12
LRF Bis zu 15 km/h
350 Ah Max. Tragkraft: 1100 kg





Vielseitige Kompaktlader

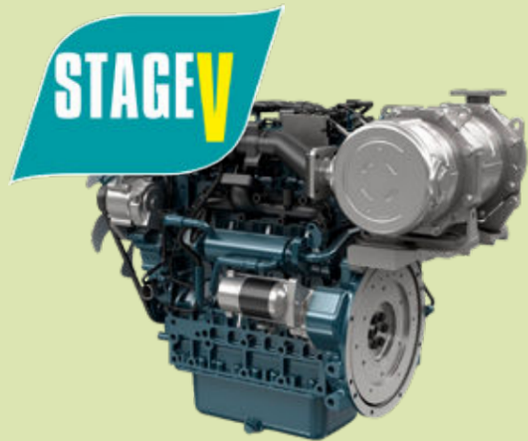
Trejon Flexitrac Kompaktlader bieten ein hohes Maß an Qualität mit vertrauten Komponenten sowie einem durchdachten und stilvollen Design. Damit die Maschinen unsere hohen Anforderungen an Lebensdauer, Robustheit und Funktion erfüllen, werden sie eingehend geprüft und probegefahren. Mit Trejon Flexitrac erhalten Sie eine äußerst wirtschaftliche und umweltfreundliche Alternative zu größeren Traktoren.

Trejon Flexitrac lässt sich je nach Bedarf in der Ausstattung anpassen. Dank seiner Vielseitigkeit und Stärke kann er Ihren Arbeitsalltag nicht nur einfacher, sondern auch angenehmer machen. Darüber hinaus umfasst das Sortiment eine große Auswahl an Anbaugeräten. Daher können wir Trejon Flexitrac allen empfehlen, die in den Bereichen Landwirtschaft, Bauwesen, öffentliche Vertragsvergabe, Materialtransport, Baustellen, Landschaftsbau, Friedhofs- und Immobilienverwaltung tätig sind, um nur einige zu nennen.



Trejon Flexitrac – das Multitalent für:

- ▲ Dienstleister.
- ▲ Baustellen.
- ▲ Be- und Entladen.
- ▲ Verwaltung von Parks und Grünflächen.
- ▲ Winterdienst.
- ▲ Friedhöfe.
- ▲ Immobilienverwaltung.
- ▲ Kommunen.
- ▲ Privatarbeiten.
- ▲ Landwirtschaft.
- ▲ Forstwirtschaft.
- ▲ Materialtransport.
- ... und vieles mehr!



Wir erfüllen die aktuellen Abgasnormen

Die Trejon Flexitrac-Modelle sind mit Kubota- oder Yanmar-Dieselmotoren der Abgasnormstufe V ausgestattet. Um die geltenden Anforderungen zu erfüllen, sind Motoren über 26 PS mit Partikelfiltern ausgestattet. Mit dieser technischen Lösung sind Kubota und Yanmar seit langem Marktführer bei kleineren Motoren und bieten ein gut funktionierendes Auto-Regenerationssystem.

Vorteile

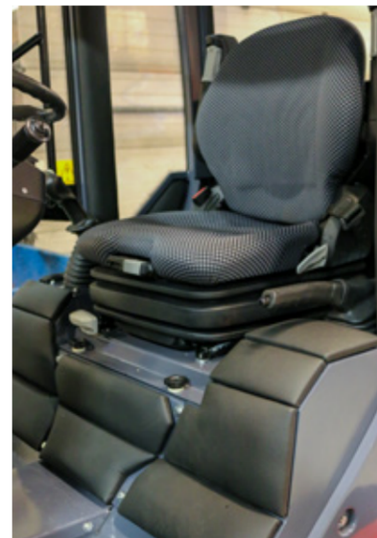
- ▲ Betrieb der iON-Serie 100 % frei von fossilen Brennstoffen.
- ▲ Umweltfreundliche Motoren (Abgasnormstufe V) bei allen sonstigen Modellen.
- ▲ Ölkühler serienmäßig bei allen Modellen.
- ▲ Hydrostatisches Getriebe, stufenlos einstellbare Geschwindigkeit, Poclairn Serie 10, Bondioli Pavese Serie 11, 12 und 13.
- ▲ Elektrisch-hydraulischer Direktbetrieb, stufenlos einstellbare Geschwindigkeit, iON-Serie.
- ▲ Hydrocontrol/Bucher Ladeventil.
- ▲ Automatische Differenzialsperre bei der Serie 13.
- ▲ Hydraulisches Geräte-Schellwechselsystem SMS
- ▲ Parallelführung am Lader.
- ▲ Die dritte Hydraulikfunktion ist Standard, die vierte optional.
- ▲ 230V Motorvorwärmung, Frostschutz bis -30 Grad Celsius.
- ▲ Umweltfreundliche, kraftstoffsparende und wirtschaftliche Alternativen zu größeren Traktoren.



SMS-Schellwechselsystem und hydraulische Werkzeugverriegelung serienmäßig. Die 3. Funktion ist Standard, die 4. ist optional erhältlich.



Sehr gute Sicht vom Fahrersitz über die Ladeschwinge, den Schnellwechsler und das Werkzeug.



Trejon Flexitrac bietet einen großzügigen Arbeitsplatz, der sowohl von rechts als auch von links zugänglich ist. Er ist auf anspruchsvolle Aufgaben ausgelegt, im Innen- und im Außenbereich. Bei Modellen mit Fahrerkabine gehören Scheibenwischer vorne und hinten, eine zu öffnende Heckscheibe und eine Heizung zur Standardausrüstung.



Übersichtliche Instrumente mit einem ergonomischen, leicht zu manövrierenden Joystick für den Lader mit integrierter Vorwärts- und Rückwärtsfahrsteuerung. Die Geschwindigkeit ist stufenlos über ein Fußpedal mit Kriechgang-Funktion einstellbar.



Die aufklappbare Motorhaube bietet guten Zugriff für Wartung und Service. Großzügiges Kühlsystem für Hydraulik und Motor.



Das robuste Knick-Pendel-Gelenk erhöht die Traktion und die Flexibilität. Die Kompakttraktoren von Trejon Flexitrac sind mit hochwertigen Reifen ausgestattet. Bei Bedarf stehen weitere Optionen zur Verfügung.



Robuste, schwenkbare Gelenkverbindung mit begrenzter Drehmöglichkeit für maximale Traktion und Nachgiebigkeit, bei gleichzeitig hoher Stabilität beim Laden.



Lieferung mit einem Vorwärts- und Rückwärtsfahrpedal sowie mit Fuß- und Handgas!



Modell 10 – Der Kompakte

Ein kompakter Lader für beengte Platzverhältnisse. Neues Mitglied der Trejon Flexitrac-Serie, auf das viele gewartet haben. Wie bei den anderen Modellen sitzen Sie auch hier am Heck des Traktors, was die Bedienung sehr erleichtert. Die Serie 10 wird mit einem Schraubdach und einem klappbaren Überrollbügel geliefert.

Die Serie 10 bietet einen umweltfreundlichen Kubota-Dieselmotor mit 22 PS und einer Hubkraft von 560 kg für eine leistungsstarke und wendige Maschine. Trejon Flexitrac bietet ein hohes Maß an Qualität mit einem durchdachten Design mit vertrauten Komponenten.

Geeignet für die Anbaugeräte aus unserem umfangreichen Sortiment, siehe Seite 17–19.



LRF – Schraubdach, klappbarer Überrollbügel.

Technische Daten	
Modell	1022LRF
Klappbarer ROPS-Überrollbügel	Standard
Motor	Kubota
Anzahl der Zylinder	3
Max. kW/PS	16,2/22
Leergewicht, kg	1 050
Max. Tragkraft, kg	560
Anbaurahmen-Modell*	SMS
Fahrgeschwindigkeit, km/h	0–10
Arbeitshydraulik, Durchfluss, l/min	25
Arbeitshydraulik, Betriebsdruck, bar	180
Standardreifen	23x8,5–12

*) Die Schaufeln sollten an ihren Befestigungen eine Neigung von 20° haben wie alle Schaufeln von Trejon.

Alles inbegriffen

- ▲ LED-Arbeitsbeleuchtung.
- ▲ Hintere Anhängervorrichtung.
- ▲ Parallelführung der Schwinge.
- ▲ Werkzeug-Schnellwechselsystem.
- ▲ Hydraulische Werkzeugverriegelung.
- ▲ 3. externe Hydraulikfunktion.
- ▲ Rückspiegel.
- ▲ Hydrostatischer Allradantrieb.
- ▲ Kotflügel.
- ▲ Vorwärts- und Rückwärtsfahrfunktion mit Pedal.
- ▲ Umweltgeprüfter Kubota-Dieselmotor.
- ▲ 230V Motorvorwärmung.
- ▲ Ölkühler



LRF – Schraubdach, klappbarer Überrollbügel.

Modell 11 – Die Mehrzweckmaschine

Die Serie 11 von Trejon Flexitrac setzt bei der Flexibilität von Kompaktladern neue Maßstäbe. Mit erprobten Komponenten wie den leisen Kubota-Dieselmotoren kann er eine Vielzahl von Aufgaben reibungslos und effizient bewältigen.

Wie bei den anderen Trejon Flexitrac-Modellen sitzen Sie auch hier am Heck des Laders, was die Bedienung sehr erleichtert.

Die großzügige Standardausrüstung umfasst unter anderem einen SMS-Schnellwechsler mit hydraulischer Werkzeugverriegelung und 3. Hydraulikfunktion. Sowohl Arbeitsscheinwerfer als auch Fahrlicht sind serienmäßig enthalten. Geeignet für die Anbaugeräte aus unserem umfangreichen Sortiment, siehe Seite 17–19.

Alles inbegriffen

- ▲ LED-Scheinwerfer.
- ▲ Arbeitsbeleuchtung vorne und hinten
- ▲ Rundumleuchte mit Magnetfuß.
- ▲ Heckgewicht mit Anhängerkupplung.
- ▲ Parallelführung der Schwinge.
- ▲ Werkzeug-Schnellwechselsystem.
- ▲ Hydraulische Werkzeugverriegelung.
- ▲ 3. externe Hydraulikfunktion.
- ▲ Rückspiegel.
- ▲ Hydrostatischer Allradantrieb.
- ▲ Kotflügel.
- ▲ Vorwärts- und Rückwärtsfahrfunktion mit Joystick.
- ▲ Umweltgeprüfter Kubota-Dieselmotor.
- ▲ 230V Motorvorwärmung.
- ▲ Ölkühler

Zubehör	
18-111	4. Hydraulikfunktion, mechanisch (werkseitig montiert).
18-115	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, CAB-Modelle (werkseitig montiert).
18-124	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, LRF-Modelle (werkseitig montiert).
MSG65-521	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standard Sitz.
MSG65-521-V	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standard Sitz. Heizung, Rückenlehne + Sitzkissen.
18-141	Komfortkabine 1126CAB, in Kunstleder gepolsterte Kabine
18-116	12-V-Lichtsteckdose, hinten (Bosch).
18-135	Lasthalteventil
18-138	50-mm-Anhängerkupplung.
18-117	Einfachwirkender Hydraulikanschluss, hinten.
18-118	Doppeltwirkender Hydraulikanschluss, hinten.
18-122	Freier Hydraulikrücklauf an der Vorderseite des Laders.
18-123	Leckkölleitung an der Vorderseite des Laders.
60256	Allroundreifen 26x12x12 (Aufpreis bei Werksmontage).
STN-180-4.5	Schneeketten vorne, passend für Serie 11.

Technische Daten		
Modell	1126LRF	1126-CAB
Klappbarer ROPS-Überrollbügel	Standard	-
Kabine mit Heizung	-	Standard
Motor	Kubota	Kubota
Anzahl der Zylinder	3	3
Max. kW/PS	18,5/25	18,5/25
Gewicht der Maschine, kg	1 450	1 560
Max. Tragkraft, kg	1 100	1 100
Anbaurahmen-Modell*	SMS	SMS
Fahrgeschwindigkeit, km/h	0–12	0–12
Arbeitshydraulik, Durchfluss, l/min	32	32
Arbeitshydraulik, Betriebsdruck, bar	180	180
Standardreifen	26x12.00-12 AS	26x12.00-12 AS

*) Die Schaufeln sollten an ihren Befestigungen eine Neigung von 20° haben wie alle Schaufeln von Trejon.



Die Serie 12 eignet sich mit Anbaugeräten für Arbeiten im ganzen Jahr.

Serie 12 – Der kraftvolle Helfer

Mit Trejon Flexitrac erhalten Sie eine äußerst wirtschaftliche und umweltfreundliche Alternative zu anderen Kompaktladern oder zu größeren Traktoren. Die Maschinen wurden speziell zur Erfüllung der hohen Anforderungen von uns an Robustheit, Langlebigkeit und Funktion konzipiert.

Die Serie 12 umfasst sechs verschiedene Modelle. Alle sind mit leisen, kraftstoffsparenden Kubota- oder Yanmar-Euro-5-Dieselmotoren, permanentem Allradantrieb und SMS-Geräteschnellwechsler ausgestattet. Die LRF-Modelle bieten ein geschraubtes Schutzdach und einen klappbaren Überrollbügel, während die CAB-Modelle mit einer schallisolierten

Kabine, Scheibenwischern vorne und hinten, einer zu öffnenden Heckscheibe und Gummifußmatten ausgestattet sind.

Rüsten Sie Ihren Trejon Flexitrac ganz nach Ihren Anforderungen aus – siehe unser umfangreiches Sortiment an Zubehör und Anbaugeräten auf S. 17–19

Modell 1226 mit hoher Tragkraft

Das größere Chassis der Serie 12 bietet eine hohe Tragkraft bei dennoch kompakter Größe. Das Modell 1226LRF eignet sich z. B. zum Anheben und Transportieren von Silageballen und schwerere Palettgüter.

Technische Daten		
Modell	1226LRF-2S	1226CAB-2S
Klappbarer ROPS-Überrollbügel	Standard	-
Kabine mit Heizung	-	Standard
Motor	Kubota	Kubota
Anzahl der Zylinder	4	4
Max. Leistung, kW/PS	18,5/25	18,5/25
Gewicht der Maschine, kg	2150	2300
Max. Tragkraft, kg	1750	1750
Anbaurahmen-Modell*	Trima/SMS	Trima/SMS
Fahrgeschwindigkeit, km/h	0–8/0–18	0–8/0–18
Arbeitshydraulik, Durchfluss, l/min	42	42
Arbeitshydraulik, Betriebsdruck, bar	180	180
Standardreifen	10-16,5 NHS	10-16,5 NHS

Abmessungen siehe Seite 14–15.

*) Die Schaufeln sollten an ihren Befestigungen eine Neigung von 20° haben wie alle Schaufeln von Trejon.



Die LRF-Modelle verfügen über ein geschraubtes Dach und ROPS-Schutzbügel.



Die Modelle der Serie 12 sind mit verschiedenen Bereifungen erhältlich.

Noch mehr Leistung beim 1244

Bei der Anpassung der leistungsstarken Euro-5-Motoren von Kubota und Yanmar wurde bei den Modellen 1244 auch das Chassis aktualisiert. Dabei ist der Radstand um 9 cm verlängert und es besteht die Möglichkeit, den Lader mit 17-Zoll-Rädern auszustatten. Auch die Hubkraft wurde auf beeindruckende 2000 kg erhöht.

Zubehör	
18-111	4. Hydraulikfunktion, mechanisch (werkseitig montiert).
18-115	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, CAB-Modelle (werkseitig montiert).
18-124	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, LRF-Modelle (werkseitig montiert).
MSG65-521	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standardsitz.
MSG65-521-V	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standardsitz, Heizung, Rückenlehne + Sitzkissen.
18-142	Komfortkabine 1226CAB, in Kunstleder gepolsterte Kabine.
18-143	Komfortkabine 1244CAB, in Kunstleder gepolsterte Kabine.
18-116	12-V-Lichtsteckdose, hinten (Bosch).
18-139	50 mm Anhängerkupplung für 1226.
18-119-1	50 mm Anhängerkupplung für 1244.
18-117	Einfachwirkender Hydraulikanschluss, hinten. (1226)
18-118	Doppeltwirkender Hydraulikanschluss, hinten. (1226)
18-129	Freier Hydraulikrücklauf an der Vorderseite des Laders. (1226)
18-130	Leckölleitung an der Vorderseite des Laders. (1226)
18-125	Einfachwirkender Hydraulikanschluss, hinten.
18-126	Doppeltwirkender Hydraulikanschluss, hinten.
18-127	Freier Hydraulikrücklauf an der Vorderseite des Laders.
18-128	Leckölleitung an der Vorderseite des Laders.
18-135	Lasthalteventil, Kippfunktion. (1248)
18-137	Lastdämpfung mit doppelten Akkumulatoren.
18-112	TRAC-Reifen 31x15,5-15 AS, für Modell 1226 (Aufpreis bei Werksmontage).
18-121	TRAC-Reifen 19/45-17, für Modelle 1238/1244 (Aufpreis bei Werksmontage).
60315	Allroundreifen 31x15,5-15 AS, für Modell 1226 (Aufpreis bei Werksmontage).
61742	Allroundreifen 440/50R-17, für Modelle 1244 (Aufpreis bei Werksmontage).
10-16,5ETL7	Schneeketten vorne, passend für Räder 10-16,5NHS.
103556	Schneeketten vorne, passend für Räder 31x15,5-15".

Alles inbegriffen

- ▲ LED Fahrlicht.
- ▲ LED Arbeitsbeleuchtung vorne und hinten.
- ▲ Rundumleuchte mit Magnetfuß.
- ▲ Heckgewicht mit Anhängerkupplung.
- ▲ Parallelführung der Schwinge.
- ▲ SMS-Geräteschnellwechsler.
- ▲ Hydraulische Werkzeugverriegelung.
- ▲ 3. externe Hydraulikfunktion.
- ▲ Rückspiegel.
- ▲ Hydrostatischer Allradantrieb.
- ▲ Fahrgeschwindigkeit bis zu 22 km/h
- ▲ Kotflügel.
- ▲ Vorwärts- und Rückwärtsfahr-funktion am Joystick.
- ▲ Umweltgeprüfter Kubota-Dieselmotor.
- ▲ 230V Motorvorwärmung.

Die Stage-V-Abgasnorm ist ein natürlicher Schritt bei dem Bestreben von Trejon Flexitrac, eine umweltfreundlichere Alternative anzubieten. Die Motoren sind mit Partikelfiltern und Regeneration ausgestattet.



EURO 5 Emissionsklassifizierung - alle unsere Dieselantriebe mit mehr als 26PS sind mit Partikelfilter ausgestattet.

Technische Daten		
Modell	1244LRF-2S	1244CAB-2S
Klappbarer ROPS-Überrollbügel	Standard	-
Kabine mit Heizung	-	Standard
Motor	Yanmar E5	Yanmar E5
Anzahl der Zylinder	3	3
Max. Leistung, kW/PS	32,4/44	32,4/44
Gewicht der Maschine, kg	2875	3025
Max. Tragkraft, kg	2000	2000
Anbaurahmen-Modell*	Trima/SMS	Trima/SMS
Fahrgeschwindigkeit, km/h	0–10/0–22	0–10/0–22
Arbeitshydraulik, Durchfluss, l/min	50	50
Arbeitshydraulik, Betriebsdruck, bar	180	180
Standardreifen	11,5/80-15,3	11,5/80-15,3

Abmessungen siehe Seite 14–15.

*) Die Schaufeln sollten an ihren Befestigungen eine Neigung von 20° haben wie alle Schaufeln von Trejon.



Modell 1248 mit bis zu 28 km/h.

Der Trejon Flexitrac 1248 hat das gleiche Chassis wie das Modell 1244, mit dem Unterschied, dass das Heckgewicht etwas länger ist. Der Grund dafür ist, dass das Modell 1248 einen umweltfreundlichen 4-Zylinder-Motor von Yanmar mit Euro 5 und einer Leistung von 48 PS hat.

Dieser leistungsstarke Motor ermöglicht eine Fahrgeschwindigkeit von bis zu 28 km/h. Damit eignet sich das Modell z. B. für Unternehmer mit Aufgaben an verschiedenen Standorten und für die Transporte dazwischen.



Leistungsstarker Lader mit zwei Hubzylindern. Die CAB-Modelle bieten eine beheizte Kabine, und alle Modelle ab der Serie 11 werden mit LED-Fahrlicht und LED-Arbeitscheinwerfern ausgeliefert



Die Funktion des Laders wird über einen ergonomischen Joystick gesteuert. Ab der Serie 11 wird der Trejon Flexitrac mit Vorwärts- und Rückwärtsfahrfunktion geliefert, die per Joystick gesteuert wird. Der Schnell- und der Kriechgang bei den 2S-Modellen wird einfach über einen Knopf gesteuert.

Technische Daten	
Modell	1248CAB-2S
Klappbarer ROPS-Überrollbügel	-
Kabine mit Heizung	Standard
Motor	Yanmar
Anzahl der Zylinder	4
Max. Leistung, kW/PS	34,3/47
Gewicht der Maschine, kg	3 075
Max. Tragkraft, kg	2 000
Anbaurahmen-Modell*	Trima/SMS
Fahrgeschwindigkeit, km/h	0–14/0–28
Arbeitshydraulik, Durchfluss, l/min	50
Arbeitshydraulik, Betriebsdruck, bar	180
Standardräder	11,5/80-15,3

Abmessungen siehe Seite 14–15.
*) Die Schaufeln sollten an ihren Befestigungen eine Neigung von 20° haben wie alle Schaufeln von Trejon.

Zubehör	
18-111	4. Hydraulikfunktion, mechanisch (werkseitig montiert).
18-115	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, CAB-Modelle (werkseitig montiert).
18-124	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, LRF-Modelle (werkseitig montiert).
MSG65-521	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standardsitz. (1248)
MSG65-521-V	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standardsitz. Heizung, Rückenlehne + Sitzkissen. (1248)
MSG75G-521V	Grammer Fahrersitz aus Stoff, ersetzt Standardsitz. Luftfederung, Armlehne und Heizung in Rückenlehne + Sitzkissen. (1248)
18-143	Komfortkabine, in Kunstleder gepolsterte Kabine
18-116	12-V-Lichtsteckdose, hinten (Bosch).
18-119-1	50-mm-Anhängerkupplung.
18-125	Einfachwirkender Hydraulikanschluss, hinten.
18-126	Doppeltwirkender Hydraulikanschluss, hinten.
18-127	Freier Hydraulikrücklauf an der Vorderseite des Laders.
18-128	Leckkölleitung an der Vorderseite des Laders.
18-135	Lasthalteventil, Kippfunktion. (1248)
18-137	Lastdämpfung mit doppelten Akkumulatoren.
18-121	TRAC-Reifen 19/45-17 (Aufpreis bei Werksmontage).
61742	Allroundreifen 440/50R-17 (Aufpreis bei Werksmontage).



Modell 13 – Der Leistungsstarke

Die Serie 1350 ist das größte Modell der Flexitrac-Familie. Ein Kompaktlader, der eine hervorragende Alternative zu größeren Traktoren oder Radladern darstellt. Die Maschine ist mit einem umweltfreundlichen und kraftstoffsparenden Kubota-Motor der Umweltklasse Euro 5 ausgestattet, der eine Leistung von 50 PS bietet.

Die Schwinde mit Z-Kinematik hat eine Tragkraft von bis zu 2780 kg und kann viele schwere Arbeiten bewältigen, die normalerweise eine größere Lademaschine erfordern würden. Wie bei den anderen Trejon Flexitrac-Modellen sitzen Sie auch hier am Heck des Traktors, was die Bedienung sehr erleichtert.



Der 1350 besitzt LED-Fahrlicht und LED-Arbeitsbeleuchtung bereits in der Grundausstattung. In der Kabine finden sich Radio und Lautsprecher.

Alles inbegriffen

- ▲ LED Fahrlicht.
- ▲ LED Arbeitsscheinwerfer.
- ▲ Rundumleuchte mit Magnetfuß.
- ▲ Heckgewicht mit Anhängerkupplung.
- ▲ Parallelführung Lader.
- ▲ Werkzeug-Schnellwechselsystem.
- ▲ Hydraulische Werkzeugverriegelung.
- ▲ 3. externe Hydraulikfunktion.
- ▲ Rückspiegel.
- ▲ Hydrostatischer Allradantrieb.
- ▲ Kotflügel.
- ▲ Vorwärts- und Rückwärtsfahrfunktion am Joystick.
- ▲ Umweltgeprüfter Dieselmotor.
- ▲ 230V Motorvorwärmung.
- ▲ Ölkühler für das Hydrauliksystem.
- ▲ Elektrisches Einschalten der Differenzialsperre (1350).
- ▲ Rückfahrsignal (1350).
- ▲ Außenplanetenachse (1350)

Technische Daten	
Modell	1350CAB-2S
Kabine mit Heizung	Standard
Motor	Kubota
Anzahl der Zylinder	4
Max. Leistung, kW/PS	36,5/50
Gewicht der Maschine, kg	3 300
Max. Tragkraft, kg	2 480
Anbaurahmen-Modell*	SMS
Fahrgeschwindigkeit, km/h	0–8/0–24
Arbeitshydraulik, Durchfluss, l/min	50
Arbeitshydraulik, Betriebsdruck, bar	180
Räder	11,5/80-15,3

Abmessungen siehe Seite 14–15.

*) Die Schaufeln sollten an ihren Befestigungen eine Neigung von 20° haben wie alle Schaufeln von Trejon.



iOn-Serie: Effizientes Multitalent

Trejon Flexitrac iON ist ein Zuwachs zur bereits beliebten Trejon Flexitrac Serie 11. Das iON-Modell ist vollelektrisch angetrieben und bietet Ihnen einen extrem leisen, absolut emissionsfreien Betrieb.

Trejon Flexitrac zeichnet sich durch eine Fülle von Standardausrüstung, Wendigkeit, Stabilität und hohe Tragkraft aus. Dank der zusätzlich breiten Palette von Anbaugeräten für verschiedene Zwecke und Anforderungen erhalten Sie einen wirklich vielseitigen Lader.

Das Modell ist mit zwei Elektromotoren ausgestattet, von denen einer in das Antriebssystem integriert ist und hohe Leistung und Traktion bietet. Ein zweiter Elektromotor erzeugt den Strom für die Hydraulik. Das System mit zwei separaten Elektromotoren garantiert volle Leistung für Hydraulik und Antrieb, sowohl einzeln als auch bei gleichzeitiger Nutzung.



Vollelektrischer Antrieb. Das Modell 1140 bietet einen Schnell- und einen Kriechgang.

Technische Daten		
Modell	1148-iON	1148CAB-iON
Klappbarer ROPS-Überrollbügel	Standard	–
Kabine mit Heizung	–	Standard
Akku	Lithium-Ionen 350 Ah	Lithium-Ionen 350 Ah
Akkukapazität	16,8 kWh	16,8 kWh
Betriebsdauer, unterbrechungsfreier Betrieb*	4–5 Stunden	4–5 Stunden
Gewicht der Maschine	2150 kg	2250 kg
Anbaurahmen-Modell**	1100 kg	1100 kg
Anbaurahmen-Modell**	Trima/SMS	Trima/SMS
Fahrgeschwindigkeit	0–6/0–15 km/h	0–6/0–15 km/h
Arbeitshydraulik, Durchfluss	30 l/min	30 l/min
Arbeitshydraulik, Betriebsdruck	180 bar	180 bar
Räder	26x12,00-12 AS	26x12,00-12 AS

Zubehör	
18-237	Schnellladegerät Flexitrac iON (25 A erforderlich).
18-111	4. Hydraulikfunktion, mechanisch (werkseitig montiert).
18-124	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, LRF-Modelle (werkseitig montiert).
MSG65-521	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standardsitz.
MSG65-521-V	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standardsitz. Heizung, Rückenlehne + Sitzkissen.
18-116	12-V-Lichtsteckdose, hinten (Bosch).
60256	Allroundreifen 26x12x12 für Modell 1133 (Aufpreis bei Werksmontage).
STN-180-4.5	Schneeketten vorne, passend für Serie 11.

*) Die Betriebsdauer des Akkus ist stark abhängig von den aktuellen Arbeitsbedingungen, dem Klima, der Arbeitsaufgabe und dem Fahrstil. **) Die Schaufeln sollten an ihren Befestigungen eine Neigung von 20° haben wie alle Schaufeln von Trejon.

Trejon Flexitrac iON eignet sich ideal für lärm- und emissionsensible Umgebungen und ist für den Betrieb in Innen- und Außenbereichen geeignet. Dank geringem Wartungsaufwand in Verbindung mit einer langen Betriebsdauer ist dies eine äußerst effiziente und wirtschaftliche Investition.

Lithium-Ionen-Akkutechnologie:

- ▲ Das Modell 1140 mit Lithium-Ionen-Akkutechnologie erzielt beachtliche 400 Ah/19,2 kWh.
- ▲ Integriertes Ladegerät, 60 V/60 A, 230 V (16-A-Sicherung erforderlich).

Kann mit einem Schnellladegerät aufgerüstet werden:

- ▲ Schnellladegerät mit intelligenter Technik, 60 V/200 A, 400 V (25-A-Sicherung erforderlich), Ladezeit 0–100 % ca. 2–3 Stunden. Eines der leistungsstärksten Schnellladegeräte am Markt.



Das serienmäßig integrierte 230-V-Ladegerät hat eine Ladezeit von 6–8 Stunden.



Mit dem intelligenten Schnellladegerät ist das Modell 1140 in nur 2 bis 3 Stunden aufgeladen.

Alles inbegriffen

- ▲ 230-V-Ladegerät integriert.
- ▲ Fahrlicht.
- ▲ Arbeitsscheinwerfer.
- ▲ Rundumleuchte mit Magnetfuß.
- ▲ Gegengewicht integriert.
- ▲ Parallelführung der Schwinge.
- ▲ Werkzeug-Schnellwechselsystem.
- ▲ Hydraulische Werkzeugverriegelung.
- ▲ 3. externe Hydraulikfunktion.
- ▲ Rückspiegel.
- ▲ Elektrischer/mechanischer Allradantrieb.
- ▲ Kotflügel.
- ▲ Vorwärts- und Rückwärtsfahrfunktion am Joystick.
- ▲ Elektrische Handbremse.
- ▲ Schnell- und Kriechgang.

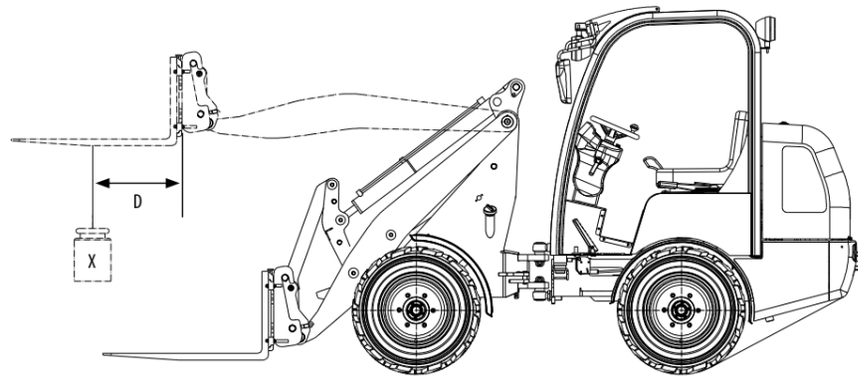


1148CAB-ION bietet eine geschlossene Kabine mit einem effizienten Heizungssystem.

Abmessungen

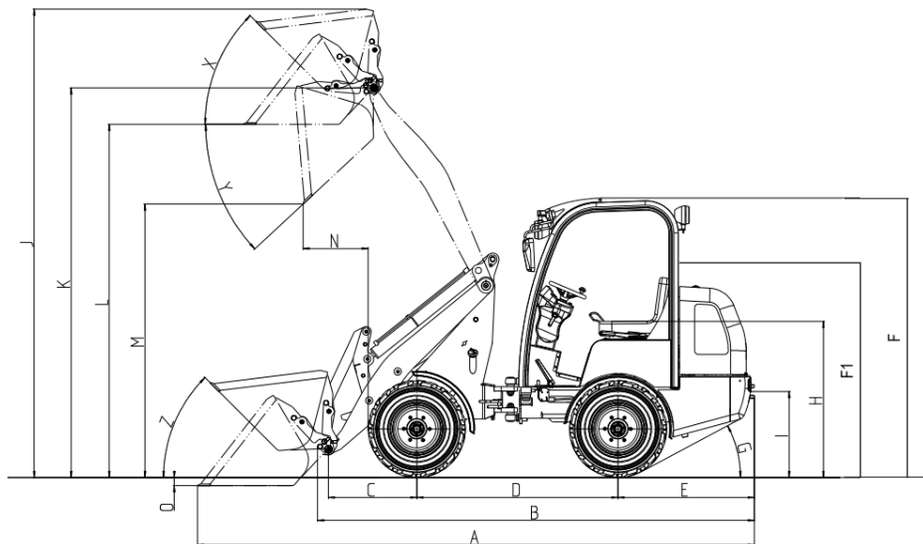
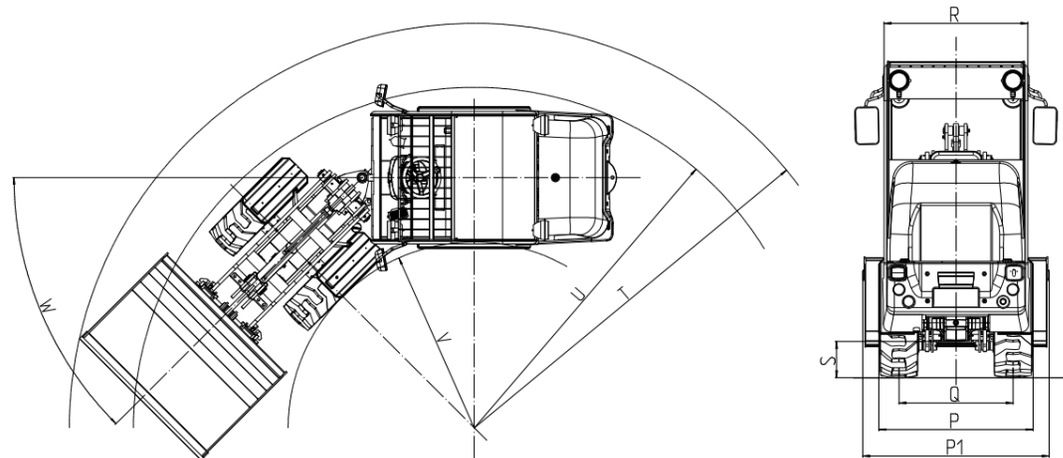
Kipplast

Entsprechend ISO14397



Erläuterung der Abmessungen	1022	1126	1226	1244/1248	1350	1148-iON
D Abstand von der Konsole	460 mm	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	
X Kipplast bei gerader Schwinge und ohne Lenkeinschlag	700 kg	780 kg	1 120 kg	1 400 kg	1 680 kg	
X Kipplast bei gerader Schwinge und mit Lenkeinschlag	480 kg	520 kg	700 kg	850 kg	1 450 kg	

Maßangaben



Erläuterung der Abmessungen	1022	1126	1226	1244	1248	1350	1148-iON
A Gesamtlänge bei 0,4-m ³ -Schaufel, mm	2 900	3 660	4 360	4 590	4 690	4 855	3 815
B Gesamtlänge ohne Anbaugerät	2 400	2 840	3 440	3 670	3 770	3 870	2 950
C Vorderachse bis Anbaurahmen	343	430	590	708	708	658	550
D Radstand, mm	1 200	1 370	1 600	1 690	1 690	1 860	1 476
E Überhang hinten, mm	720	960	1 094	1 140	1 240	1 247	923
F Gesamthöhe, mm	1 945	2 210	2 225	2 325	2 325	2 255	2 268
F1 Höhe mit abgesenktem ROPS, mm	–	1 730	1 780	1 880	–	–	1 788
H Sitzhöhe, mm	934	1 128	1 165	1 345	1 345	1 249	1 208
J Max. Hubhöhe (Standardschaufel), mm	2 600	3 096	3 728	3 668	3 668	4 010	3 096
K Max. Hubhöhe, Drehpunkthalterung, mm	2 100	2 556	3 100	3 040	3 040	3 220	2 556
L Max. Hubhöhe unter der Schaufel, mm	1 928	2 238	2 775	2 715	2 715	2 895	2 238
M Max. Kipphöhe (Standardschaufel), mm	1 474	1 694	2 110	2 050	2 050	2 200	1 694
N Schaufelspitze bis Rad (Standardschaufel), mm	382	482	484	484	484	566	600
O Max. Aushubtiefe, mm	58	60	65	200	200	70	60
P Chassisbreite, mm	913	1 100	1 080	1 080	1 080	1 160	1 100
P1 Räder 23x8.5-12 (Std. 1022), mm	895	–	–	–	–	–	–
P1 Räder 26x12-12 AS (Std. 1126, 1140-iON), mm	–	1 100	–	–	–	–	1 100
P1 Räder 10-16.5 NHS (Std. 1226), mm	–	–	1 080	–	–	–	–
P1 Räder 31x15.5-15 AS, mm	–	–	1 365	–	–	–	–
P1 Räder 11.5/80-15.3 (Std. 1238, 1350), mm	–	–	–	1 300	1 300	1 340	–
P1 Räder 19.00/45-17, mm	–	–	–	1 485	1 485	1 520	–
P1 Räder 400/50-17, mm	–	–	–	1 485	1 485	1 520	–
Q Spurweite (Standardräder), mm	700	803	795	795	795	870	803
R Dachbreite, mm	760	820	1 048	1 080	1 080	1 048	950
S Bodenfreiheit (Standardräder), mm	180	175	250	250	250	270	178
T Schwenkradius mit Schaufel (Std.), mm	1 970	2 530	3 085	3 175	3 175	3 510	2 655
U Schwenkradius außerhalb der Maschine, mm	2 120	2 220	2 600	2 715	2 800	2 975	2 345
V Schwenkradius innen, mm	1 000	1 200	1 450	1 478	1 478	1 600	1 325
W Lenkwinkel	45°	45°	45°	45°	45°	45°	55°

Bei weiteren Fragen zu Abmessungen, Tragfähigkeit oder anderen technischen Daten wenden Sie sich gern an Trejon.



Zubehör

Für Ihren Trejon Flexitrac steht eine große Auswahl an verschiedenen Anbaugeräten zur Verfügung. Neue Anbaugeräte lassen sich einfach mit dem hydraulischen Schnellwechsler verbinden, sodass Sie schnell und einfach arbeiten können. Die dritte Hydraulikfunktion ist Standard, die vierte optional erhältlich.

Bereifungen	
18-112	TRAC-Reifen 31x15.5-15 AS, für Modell 1226 (Aufpreis bei Werksmontage).
18-121	TRAC-Reifen 19/45-17, für Modelle 1238/1244/1248 und Serie 13 (Aufpreis bei Werksmontage).
60256	Allroundreifen 26x12x12, für Serie 11 (Aufpreis bei Werksmontage).
60315	Allroundreifen 31x15.5-15 AS, für Modell 1226 (Aufpreis bei Werksmontage).
60295	Allroundreifen 440/50R-17, für Modelle 1238/1244/1248 und Serie 13 (Aufpreis bei Werksmontage).
STN-180-4,5	Schneeketten vorne, passend für Serie 11.
103556	Schneeketten vorne, passend für Modell 1226.
Fahrerplatz	
MSG65-521	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standardsitz. Erhältlich für die Serien 11 und 12.
MSG65-521-V	Grammer Fahrersitz aus Vinyl, ersetzt Standardsitz. Heizung, Rückenlehne + Sitzkissen. Erhältlich für die Serien 11 und 12.
MSG65-521-VT	Grammer Fahrersitz Stoffbezogen, ersetzt Standardsitz. Heizung in Rückenlehne + Sitzkissen. Für 11er und 12er Serie. Inklusive erhöhter Armlehnen.
1079671	Armlehne, links, Grammer MSG65
MSG75G-521V	Grammer Fahrersitz aus Stoff, ersetzt Standardsitz. Luftfederung, Armlehne und Heizung in Rückenlehne + Sitzkissen. (1248 und Serie 13)
18-141	Komfortkabine 1126CAB
18-142	Komfortkabine 1226CAB
18-143	Komfortkabine 1244/1248CAB
18-136	3-poliger 12V-Kontakt neben dem Sitz
Lader und Steckdose vorne	
18-111	4. Hydraulikfunktion, mechanisch (werkseitig montiert).
18-124	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, LRF-Modelle (werkseitig montiert).
18-115	4. Hydraulikfunktion, elektrisch am Joystick, CAB-Modelle (werkseitig montiert).
18-122	Freier Hydraulikrücklauf an der Vorderseite des Laders, Serie 11.
18-123	Lecköleitung an der Vorderseite des Laders, Serie 11.
18-129	Freier Hydraulikrücklauf an der Vorderseite des Laders, Serie 12.
18-130	Lecköleitung an der Vorderseite des Laders, Serie 12.
18-127	Freier Hydraulikrücklauf an der Vorderseite des Laders, Serie 13.
18-128	Lecköleitung an der Vorderseite des Laders, Serie 13.
18-135	Lasthalteventil, Kippfunktion. (1248)
18-137	Lastdämpfung mit doppelten Akkumulatoren. 1244, 1248 und Serie 13.
Hydraulik hinten	
18-116	12-V-Lichtsteckdose, hinten (Bosch).
18-117	Einfachwirkender Hydraulikanschluss, hinten, Serie 11 und 12.
18-118	Doppeltwirkender Hydraulikanschluss, hinten, Serie 11 und 12.
18-125	Einfachwirkender Hydraulikanschluss, hinten, Serie 13.
18-126	Doppeltwirkender Hydraulikanschluss, hinten, Serie 13.
Anhängerkupplung	
18-119-1	50-mm-Anhängerkupplung, 1244, 1248 und Serie 13.
18-138	50-mm-Anhängerkupplung, Serie 11.
18-139	50-mm-Anhängerkupplung für 1226.
Sonstiges	
18-237	Schnellladegerät Flexitrac iON (25 A erforderlich).



23x8.5-12" Standard Serie 10.



26x12.00-12" Standard Serie 11.



10-16.5 NHS Standard 1226.



11.5/80-15.3 Standard 1238/1244/1248 und Serie 13.



Allroundreifen, Serie 11 und Modell 1226.



TRAC-Reifen, Serie 11 und Modell 1226.



Allroundreifen, 1238/1244/1248 und Serie 13.



TRAC-Reifen, 1238/1244/1248 und Serie 13.



Grammer-Sitz Vinyl, für Serie 11 und 12.



Grammer pneumatischer Stuhl mit Heizung, für Serie 13.



Komfortkabine, mit Kunstleder gepolsterte Innenkabine.



Freier Hydraulikrücklauf an der Vorderseite des Laders.



Einfach-/Doppeltwirkender Anschluss hinten.



50-mm-Anhängerkupplung, hinten.



Erdschaufel.



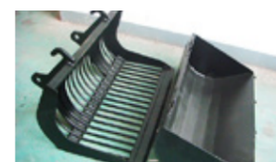
Wing bucket. one double acting outlet/wing.



Planierschaufel.



Schneeschaufel.



Siebschaufel mit Einsatz.



Palettengabeln, 18-230.



Palettengabeln, 18-230-2.



Silagegreifer, 106/127 cm.



Silagegreifer, 95 cm.



Ballengreifer 18-234.



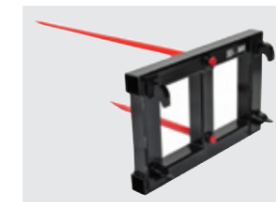
Ballengreifer 18-225



Hydraulischer Holzgreifer.



Großer Sackheber.



Ballenspieß.

Schaufeln und Gabeln	
18-253	Winterdienstschaufel 140cm, Trima/SMS
18-254	Winterdienstschaufel 170cm, Trima/SMS
18-200	Erdschaufel. Abmessungen 1310 x 997 x 605 mm, Fassungsvermögen 0,4 m³.
18-201	Schneeschaufel. Abmessungen 1650 x 1090 x 869 mm, Fassungsvermögen 0,6 m³.
18-201-1	Schneeschaufel. Abmessungen 1800 x 1100 x 1030 mm, Fassungsvermögen 0,8 m³.
18-208	Planierschaufel. Abmessungen 1000 x 846 x 484 mm, Fassungsvermögen 0,18 m³.
18-207	Planierschaufel. Abmessungen 1200 x 846 x 484 mm, Fassungsvermögen 0,2 m³.
18-205	Planierschaufel. Abmessungen 1400 x 906 x 504 mm, Fassungsvermögen 0,3 m³.
18-210	Planierschaufel. Abmessungen 1600 x 1 023 x 581 mm, Fassungsvermögen 0,53 m³.
18-212	Planierschaufel. Abmessungen 1800 x 1380 x 830 mm, Fassungsvermögen 1 m³ empf. Serie 13.
18-235	Siebschaufel mit Einsatz. Abmessungen 870 x 1100 x 630 mm.
18-230	Palettengabeln. Gabellänge: 1100 mm. Rahmen: 925 mm. empf. Serie 10 und 11.
18-230-2	Palettengabeln. Gabellänge: 1200 mm. Rahmen: 1310 mm. empf. Serie 12.
18-230-3	Palettengabeln. Gabellänge: 1200 mm. Rahmen: 1300 mm. empf. Serie 13.
Greifer	
18-223	Silagezange, hydraulisch, mit Gesamtbreite 90 cm.
18-220	Silagezange, hydraulisch, mit Gesamtbreite 106 cm.
18-221	Silagezange, hydraulisch, mit Gesamtbreite 127 cm.
18-234	Ballenzange mit Trima-Anbaurahmen, Leergewicht 145 kg. Zangendurchmesser 95-150 cm.
18-225	Ballenzange mit Trima-Anbaurahmen, Leergewicht 195 kg. Zangendurchmesser 80 - 160 cm.
320247	Holzgreifer Trejon Multiforest. Verschleißteile aus Hardox®.
320248	Anbaurahmen Trima/SMS für Holzgreifer 320247.
320252	Mittelblech aus Hardox® für Holzgreifer 320247.
Spieße und Hebevorrichtungen	
18-240	Ballenspieß mit Anbaurahmen Trima/SMS.
18-241	Großer Sackheber 1 500 kg mit Anbaurahmen Trima/SMS

Pflüge, Planierschilde und Schneefräsen

18-243	Schneepflug, 180 cm einschl. Anbaurahmen SMS und hydraulisches Drehen.
18-245	Schneepflug, 220 cm einschl. Anbaurahmen SMS und hydraulischer Drehfunktion.
18-247	Vario-Schneepflug, 180 cm einschl. Anbaurahmen SMS und 12-V-Elektroventil.
VPX180	Vario-Schneepflug, Trejon Optimal 180 cm einschl. Schwimmstellung.

450075	Anbaurahmen, SMS, Vario-Schneepflug VPX.
18-244	Schneefräse, hydraulisch betätigt, 150 cm einschl. Anbaurahmen SMS.

5-471811	Hydraulische Klappensteuerung einschl. Schläuche für Schneefräse.
5-42205	Elektrische Klappensteuerung einschl. Kabel und Steuergerät für Schneefräse.

Streuer

SP250	Streuer, Streubreite 120 cm, 250 l (für Heckmontage mit Art. 320300).
SP400	Streuer, Streubreite 140 m, 400 l.

320200	Anbaurahmen für Streuer SP400, Trima/SMS.
--------	---

Kehrwalze

18-238	Kehrwalze, 150 cm einschl. Anbaurahmen Trima/SMS und hydraulischer Drehfunktion.
--------	--

18-238-1	Hydraulische Schwenkfunktion für 18-238
----------	---

18-239	Elektrisches Steuergerät zur Bedienung der Kehrwalze 18-238 über DV-Anschluss.
--------	--

18-251	Aufnehmende Kehrmaschine, 150 cm einschl. Anbaurahmen SMS.
--------	--

18-252	Aufnehmende Kehrmaschine, 180 cm einschl. Anbaurahmen SMS.
--------	--

18-256	Kehrwalze Profi, 150 cm
--------	-------------------------

18-259	Seitenbürste, links oder rechts, für 18-256
--------	---

18-258	Wassersprüheinrichtung für 18-256
--------	-----------------------------------

5120240	Trima/SMS Aufnahme, für 18-256
---------	--------------------------------

5129990	Euro Aufnahme für 18-256
---------	--------------------------



Schneepflug, 180 cm.



Vario-Schneepflug 18-247.



Optimal Vario-Schneepflug.



Schneefräse, 150 cm.



SP250 Streuer.



Kehrwalze, 150 cm.



Aufnehmende Kehrmaschine.



Kehrwalze Profi 150 cm.

Erweiterte Spezifikationen

Technische Daten

Modell	18-244	SP250-SMS	SP400	18-238	18-251	18-252	18-256
Arbeitsbreite, mm	1 500	1 200	1 400	1 500	1 500	1 800	1 500
Min. Hydraulikfluss, l/min	40	10	20	30	30	30	30
Hydraulikanschlüsse	Druck, freier Rücklauf und Leckölleitung	Einer, doppeltwirkend	Einer, doppeltwirkend	Zwei, doppeltwirkend	Einer, doppeltwirkend	Einer, doppeltwirkend	Einer, doppeltwirkend
Roller diameter, mm:	–	–	–	450	450	450	580
Anbaurahmen	Trima/SMS	Trima/SMS	Zubehör	Trima/SMS	Trima/SMS	Trima/SMS	Geschraubt
Gewicht der Maschine, kg	340	125	280	240	287	307	380



Gezogener Schneidkopf mit eigenem Motor, C30-CE5.



Hydraulisch betätigter Schneidkopf, C30-150-HYD.



Hydraulisch betätigter Mulcher.



Bohrer, in verschiedenen Größen erhältlich.



Bohrer in verschiedenen Größen erhältlich. Die Abbildung zeigt 100 und 300 mm.



Einstreugerät, ZX1000.



Baumstumpffräse.

Mähaggregate und Mulcher

C30-CE5	Schneidkopf mit B- und S-Motor, 150 cm Arbeitsbreite, 50-mm-Anhängerkupplung.
---------	---

C30-150-HYD	Hydraulisch betätigter Schneidkopf einschl. Anbaurahmen SMS, 150 cm Arbeitsbreite (freier Rücklauf und Leckölleitung an der Maschine erforderlich).
-------------	---

MINI-SSL145	Hydraulisch betätigter Mulcher einschl. Anbaurahmen SMS, 145 cm Arbeitsbreite (freier Rücklauf und Leckölleitung an der Maschine erforderlich).
-------------	---

Bohrer

18-233	Bohrkopf, ohne Bohrer.
--------	------------------------

18-233-100	Bohrer, 100 mm Durchmesser.
------------	-----------------------------

18-233-200	Bohrer, 200 mm Durchmesser.
------------	-----------------------------

18-233-300	Bohrer, 300 mm Durchmesser.
------------	-----------------------------

Einstreuhmaschinen

ZX750	Einstreugerät, 750 Liter.
-------	---------------------------

ZX1000	Einstreugerät, 1000 Liter.
--------	----------------------------

ZX1200	Einstreugerät, 1200 Liter.
--------	----------------------------

FL-002	Anbaurahmen, SMS.
--------	-------------------

Baumstumpffräse

FZ500-38	Baumstumpffräse mit 38-PS-Benzinmotor und Fernstart über elektrisches Steuergerät.
----------	--

F303705	Anbaurahmen, SMS für FZ500-38.
---------	--------------------------------

Erweiterte Spezifikationen

Technische Daten

Modell	C30-150-HYD	MINI-SSL145	ZX750	ZX1000	ZX1200
Arbeitsbreite, mm	1500	1450	Auswurfweite 0–2 m	Auswurfweite 0–2 m	Auswurfweite 0–2 m
Min. Hydraulikfluss, l/min	30	45	25	30	30
Hydraulikanschlüsse	Druck, freier Rücklauf und Leckölleitung	Druck, freier Rücklauf und Leckölleitung	Einer, doppeltwirkend	Einer, doppeltwirkend	Einer, doppeltwirkend
Anbaurahmen	SMS	SMS	Zubehör	Zubehör	Zubehör
Gewicht der Maschine, kg	176	250	330	350	390





A Good Day. A Trejon Day.

Sie kaufen nicht nur unsere Maschinen, sondern profitieren auch von unserem Wissen. Wir haben über 40 Jahre Erfahrung in der Lieferung und Wartung von Maschinen, die Ihnen die Arbeit erleichtern.

Der Kunde steht bei uns immer im Mittelpunkt. Die Maschinen sind auf Langlebigkeit ausgelegt und wartungsfreundlich. So machen wir unseren Kunden den Arbeitsalltag leichter. Wir wissen genau, was Sie im Arbeitsalltag brauchen, um Ihre Aufgaben erfolgreich zu bewältigen. Auf Trejon ist Verlass – jeden Tag.

Exklusiv-Vertrieb in Österreich:

LTC Lagerhaus
TechnikCenter
Wir gestalten Fortschritt

TREJON FÖRSÄLJNING AB

Företagsvägen 9 | 911 35 Vännäsby SE

 **trejon.se**