

STAPLERMAXX
VERKAUF & SERVICE



+41 62 521 00 00

info@staplermaxx.ch

www.staplermaxx.ch

STAPLERMAXX GmbH
Roggenstrasse 3
4665 Oftringen

Teleskopplader
ERT1500





ERT1500 TELEHANDLER



E verun runs togrther with you!

Der kompakte Teleskoplader EVERUN ERT1500 lässt sich auf beengten und überfüllten Baustellen im Innen- und Außenbereich leicht manövrieren und bietet die Möglichkeit, schwere Lasten zu heben, zu bewegen und zu platzieren, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung einzugehen. Er ist intuitiv zu bedienen und eignet sich ideal für Bau-, Sanierungs-, Maurer-, Landschaftsbau- und Recyclinganwendungen. Dank seiner Manövrierfähigkeit ist er vielseitig einsetzbar, insbesondere auf steilem, schwer zugänglichem Gelände. Mit seinen hydraulischen Funktionen und den Schnelkkupplungen für Zubehör und Anbaugeräte können Sie seine Möglichkeiten und Einsatzbereiche exponentiell erweitern.

Er ist ein hochproduktiver Radlader mit optimalem Leistungsgewicht, was ihn zum perfekten Geräteträger macht. Er ist die perfekte Wahl für Mietflotten, die eine kostengünstige, einfache und produktive Maschine suchen.

· Italienisches Hydrostatisches Antriebssystem

Hohe Übertragungseffizienz, geringe Größe und höhere Zuverlässigkeit.

· Hohe Manövrierfähigkeit

Das ultrakompakte Design mit einer Breite von 1,588 m und einer Höhe von 1,955 m ist die beste Lösung für die Handhabung und den Transport von Materialien auf kleinem Raum.

· Differentialsperrfunktion

Drücken Sie die Taste für die Differentialsperre, damit die 4 Antriebsmotoren die gleiche Leistung erhalten, um sich an komplexe Geländeformen anzupassen.

· Hinterräder Lenkung

Kleinerer Wenderadius mit besserer Flexibilität und Stabilität.

· Allradantrieb

Geeignet für mehr Gelände, vor allem in steilem, schwer zugänglichem Terrain.

· Mit neuartigem Erscheinungsbild

Das Äußere wurde von italienischen Designern entworfen.



Product features

Maximale Leistung und Vielseitigkeit die Ihnen jeden Tag einen Wettbewerbsvorteil verschaffen.

Arbeitet eng mit Perkins zusammen

Der mechanische Perkins-Dieselmotor des EVERUN ERT1500 ist einfach zu warten und bietet eine starke Leistung. Unser Design ist kompakt in der Größe und geeignet für den Wenderadius.

Ausgezeichnete Manövrierfähigkeit

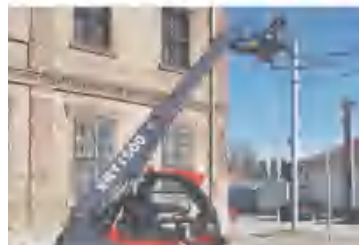
Die Hinterradlenkung des ERT1500 hat einen kleineren Wenderadius, wodurch der Schwerpunkt des Arbeitssystems unverändert bleibt. Damit Sie Ihren Teleskoplader an jeden Einsatz anpassen können, bieten wir Sperrdifferentiale an, die sich auf weichem, schlammigem Gelände besonders gut bewähren. Die Kraft des Antriebsstrangs wird durch ein innovatives Fahrwerk mit perfekter Harmonie zwischen allen Komponenten sehr effizient auf den Boden übertragen. Das macht unsere Maschinen zur bestmöglichen Lösung für Radlader. Durch die Aufteilung der Kraft zwischen Getriebe und Hydraulik ermöglicht unser Inch-Pedal eine präzise, effiziente und stufenlose Lastaufnahme.

Stabiler Teleskoparm und enorme Hubhöhe

Der Teleskoparm ist robust und stabil konstruiert und befindet sich an der Seite der Maschine. Die Parallelbewegung erfolgt hydraulisch. Die Gleitelemente im Innenrohr des Teleskoparms sind wartungsfrei. Alle wichtigen Hydraulikleitungen sind gut gegen äußere Einflüsse geschützt. Mit unserem kompakten ERT1500 erreichen Sie erstaunliche Hubhöhen bei bester Stabilität und kompakten Abmessungen.

Schneller und einfacher Werkzeugwechsel

Dank des hydraulischen Schnellwechselsystems lassen sich die Anbaugeräte einfach und bequem austauschen. Auf diese Weise ist Ihre Maschine sofort wieder einsatzbereit. Das erhöht die Produktivität und steigert die Effizienz.



Komfort, Kontrolle und exzellente Sicht sorgen dafür, dass Sie sich auf der Baustelle wohlfühlen.

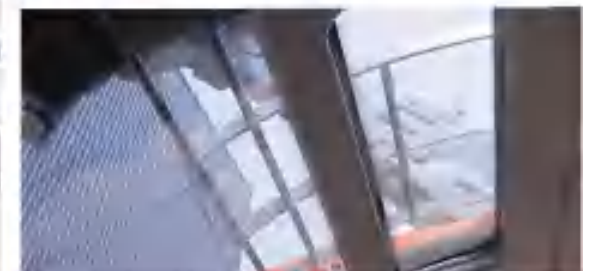
Komfort und Benutzerfreundlichkeit

Der ERT1500 verfügt über eine komfortable und geräumige Kabine. Die Bedienposition ist für eine optimale Rundumsicht ausgelegt, die nicht durch Komponenten wie Schalldämpfer beeinträchtigt wird.

Unsere neigbare Teleskop-Lenksäule lässt sich leicht für eine ergonomische Fahrposition einstellen.

Alle für den Betrieb eines ERT1500-Teleskopladers erforderlichen Instrumente befinden sich in unmittelbarer Nähe des Sitzes, so dass Sie während der Arbeit nicht lange nach Informationen suchen müssen.

Das vollständig zu öffnende Fenster auf der rechten Seite bietet dem Fahrer eine bessere Belüftung und schützt ihn gleichzeitig vor Staub. Diese kompakten Teleskoplader sind mit einem neuen, ergonomisch gestalteten Joystick-Steuerungssystem ausgestattet, das eine komfortable und intuitive Bedienung ermöglicht.



DIGITALES DASHBOARD



RÜCKWÄRTS-KAMERA



ÜBERLASTUNGSLARM



5 FUNKTIONEN ELEKTRISCHER JOYSTICK



TRANSPORTIERBAR MIT ANHÄNGER



EINTEILIGER GUSS-TELESKOPARM



HOCHWERTIGES BELEUCHTUNGSSYSTEM



MOTOR LEICHT ZU ÜBERPRÜFEN



ANHÄNGEKUPPLUNGSKUGEL



RÜCKKREISLAUFSYSTEM



VERSCHIEDENE ANBAUTEILE



Everun runs together with you!

Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

Wir bei EVERUN wissen, dass ein Teleskoplader ein wichtiger Bestandteil eines jeden Arbeitsprozesses auf der Baustelle ist. Deshalb ist der ERT1500 auf einem Fundament aus Qualität und Zuverlässigkeit aufgebaut, das sicherstellt, dass er immer ein wichtiger Teil Ihres Arbeitsprozesses sein wird.

Wir haben nur die allerbesten Komponenten für Motor, Antriebspumpe und Antriebsmotor von Lieferanten wie Perkins, PWG und Poclain verwendet.

Gebaut um zu halten

Wir wissen, wie hart der Umgang mit Werkstoffen sein kann, daher sind unsere Maschinen für eine lange Lebensdauer konzipiert.

Der ERT1500 profitiert von einem stabilen Fahrgestell und der bestmöglichen Gewichtsverteilung; dies ermöglicht die bestmögliche Aufnahme externer Kräfte

Hochwertige Konstruktion

Die Rückleuchten sind für einen guten Aufprallschutz in das massive Gussgehäuse eingelassen. Die Hydraulikschläuche sind stets gut geschützt; sie sind sauber verlegt, ordnungsgemäß geklemmt und weit entfernt von möglichen Quetschstellen positioniert.

Wir verwenden modernste Fertigungsverfahren wie Roboterbearbeitung, Präzisionslackierung und innovative Montagetechniken, um ein Höchstmaß an Qualität zu erreichen.

Die Präzisionsbearbeitung sorgt für hohe Toleranzen und eine genaue Positionierung der Stifte und Buchsen. Finite-Elemente-Analysen und Prüfstandsversuche gewährleisten eine hervorragende strukturelle Festigkeit und Haltbarkeit. Kältezellentests garantieren die Startleistung bei Temperaturen von bis zu -20 °C.

Everun runs together with you!





Everun runs together with you!

Schutz und Sicherheit

Da Sicherheit auf jeder Baustelle an erster Stelle steht, ist der ERT1500 so konzipiert, dass er seine Bediener, sich selbst und alle Umstehenden jederzeit schützt. Hervorragende Sicht, Diebstahlschutz und rutschfeste Oberflächen sind nur der Anfang. Die schräg abfallende Motorhaube bietet eine ungehinderte Sicht, und sowohl der Auspufftopf als auch der Lufteinlass sind außerhalb der Sichtweite verpackt.

Wir haben ein elektronisches, zweistufiges Schnellabschaltsystem in der Kabine eingebaut, das ein unkontrolliertes Lösen von Anbaugeräten verhindert.

Wartungsfreundlichkeit

Ein Teleskoplader muss so viel Zeit wie möglich bei der Arbeit verbringen. Deshalb profitiert der ERT1500 von innovativem Design und Qualitätskomponenten, die ihm eine maximale Betriebszeit mit langen Wartungsintervallen ermöglichen.

Zugang zu allen Bereichen

Unsere große, einteilige Motorhaube gewährleistet einen schnellen und bequemen Zugang zum Motorraum und zu den Kühlaggregaten Ihres Teleskopladers. Alle täglichen Kontrollpunkte sind unter der Motorhaube leicht zugänglich.

Ein einfaches analoges Display in der Kabine zeigt Betriebsstunden, Kraftstoffstand und Fehlerwarnungen an. Der traditionelle Zylinder-Luftfilter ist perfekt auf den kleineren Motor abgestimmt und gewährleistet eine robuste und kostengünstige Leistung.

Wertschöpfung

Der weltweite Kundensupport von Everun ist erstklassig. Was auch immer Sie brauchen und wo immer Sie sind, wir sind schnell und effizient zur Stelle, um sicherzustellen, dass Ihre Maschinen ihr volles Potenzial entfalten. Das weltweite Netz der everun-Ersatzteilzentren ist ein weiterer Garant für Effizienz; Vertreter sind in mehr als 130 Ländern vertreten, mit Niederlassungen in Europa und Australien, und die Ersatzteillbibliothek ist ausreichend, um den rechtzeitigen Erhalt von Ersatzteilen zu gewährleisten und Probleme schnell zu lösen. Unsere Original-Ersatzteile sind so konzipiert, dass sie perfekt mit Ihrer Maschine harmonisieren, um eine optimale Leistung und Produktivität zu erzielen. Unser technischer Kundendienst bietet sofortigen Zugriff auf das Fachwissen des Werks, Tag und Nacht. everun assetcare bietet umfassende Garantieverlängerungen und Servicevereinbarungen sowie reine Service- oder Reparatur- und Wartungsverträge.



Everan runs together with you!

Engine Details	Motormodell	Perkins 403J-11
	Motor Typ	Inline-Anordnung, wassergekühlt.
	Nennleistung	18.4KW
	Nenngeschwindigkeit	2200 r/min(rpm)
	Kraftstoffverbrauchsverhältnis bei Standardbetrieb	230g/kw.H
	Standard-Arbeitsbedingungen	Hydraulischer Motor + 4 Radantriebsmotoren
Standard Bucket	Kapazität der Schaufel	0.3 m3
	Breite der Schaufel	1588mm
	Schaufel Typ	Standard
	Nennlast	1400 kg einschließlich Anbaugerät
Overall Dimensions	Gesamtlänge	3350mm
	Gesamthöhe	1955mm
	Gesamtbreite	1588mm
	Max. Hubhöhe	4010mm
	Lenkungssystem	Hinterachse mit hydraulischer Servolenkung.

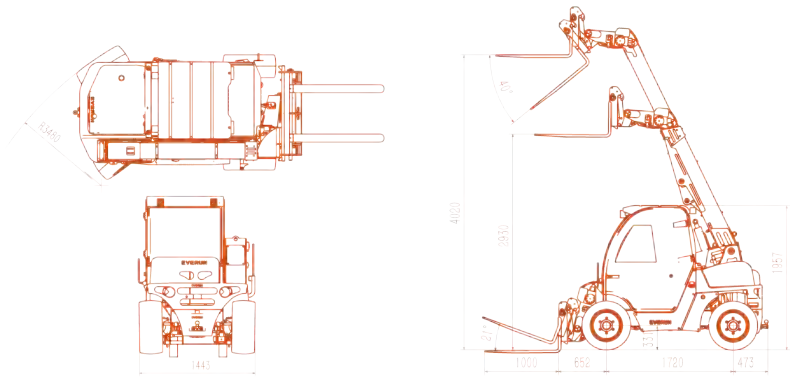
Optionen

- E4-Lampe
- LED-Lampe
- Überlastungsanzeige
- 26x12-16.5 Reifenmontage
- Farbe ändern
- Joystick im neuen Stil
- Trommelbremse, Druckverstärker und Rohrleitung Sitz mit
- Stoßdämpfung und Gewichtseinstellung

Anbaugeräte

- Palettengabeln
- 4 in 1 Schaufel
- Greifer-Schaufel
- Leichte Schaufel
- Reifenkette (nur Vorderreifen) Europa-
- Greifergabeln/Grasgabeln Verstellbare
- Palettengabeln (kurz) Verstellbare
- Palettengabeln (lang) Ballengreifer/
- Fassklammer

Operating Specifications	Min. Wenderadius	3560mm
	Antriebssystem	Hydraulischer Motor, Vierradantrieb.
	Betriebsgewicht	2800 KG
	Max. Fahrgeschwindigkeit	18km/h
	Sonstige	Schnellkupplungssystem ; Joystick ; Selbstnivellierung
Brake System & Tyre	Betriebsbremse	Hydraulische Ölabschneidebremse.
	Parkbremse	Elektrische Feststellbremse.阿
	Reifen Modell	26*12-16.5
	Breite	275mm
Wheelbase/TrackSystem Pressure	Durchmesser	658mm
	Radstand	1720mm
	Spur	1150mm
	Antriebssystem	35Mpa ; 46cc
	Arbeitssystem	24Mpa ; 22L/min
	Emission	EU stage V ; U.S. Tier 4 Final





We Run Together With You!