



Husqvarna®

**BODENVERDICHTUNG
AUF EINEM
NEUEN NIVEAU**



BODENVERDICHTUNGSGERÄTE VON HUSQVARNA

FÜR EINE BESSERE ARBEITSWEISE

FÜR EINE VÖLLIG NEUE PRODUKTIVITÄT BEI DER BODENVERDICHTUNG

Jede Gebäudestruktur, die lange Zeit stehen soll, muss auf einem festen Untergrund aufgebaut sein. Ebenso muss auch Ihr Unternehmen auf einer soliden Grundlage aufgestellt sein, und Husqvarna ist der Partner, dem Sie dabei vertrauen können. Wir stellen Ihnen die Werkzeuge und Lösungen zur Verfügung, die Sie benötigen. Unser Konzept basiert auf drei Grundprinzipien: leistungsstarke und gut durchdachte Qualitätsausstattung, ein klarer Fokus auf Effizienz und ein Service- und Supportnetzwerk, das Sie bei jedem Ereignis unterstützt. So unterstützen wir Sie – für eine bessere Arbeitsweise.

HOCHLEISTUNGSPRODUKTE

Die Bodenverdichtungsgeräte von Husqvarna wurden für maximale Produktivität, Leistung und Haltbarkeit entwickelt. Jedes kleine Detail Ihrer Maschine – von den ergonomischen, vibrationsgedämpften Griffen bis hin zu den harten, verschleißfesten Stahlflächen zur Verdichtung des Bodens – ist so konzipiert, dass jede Arbeit mit maximaler Verfügbarkeit und minimalen Serviceanforderungen erledigt wird.

DER FOKUS LIEGT AUF DER EFFIZIENZ DES ANWENDERS

Die Effizienz des Anwenders ist der Schlüssel zu hohen Produktionsraten und einem qualitativ hochwertigen Ergebnis. Indem wir die Produkte für eine einfache Handhabung und zur Reduzierung von Vibrationen in den Händen und Armen entwickelt haben, unterstützen wir Sie dabei, den ganzen Arbeitstag konzentriert und aufmerksam zu bleiben.



**SUPPORT UND SERVICE, AUF DEN SIE SICH
VERLASSEN KÖNNEN**

Unsere Maschinen sind so konstruiert, dass Sie eine maximale Verfügbarkeit bieten, und das gleiche gilt für unser umfassendes Servicenetz. Wir sind nie weit entfernt, wenn Sie einen von Husqvarna ausgebildeten Techniker

oder Verschleiß- und Ersatzteile benötigen. Besuchen Sie unsere Website unter www.husqvarnacp.de, um das nächstgelegene Husqvarna-Servicecenter oder einen autorisierten Servicehändler für Husqvarna Construction Products zu finden.



SO BEHERRSCHEN SIE SELBST DIE SCHWIERIGSTEN BÖDEN

Ton und Schluff sind die härtesten Böden, die Mutter Natur zu bieten hat. Um diese zu komprimieren, benötigen Sie hohe Schlagkraft und Geschwindigkeit – und das bieten die Stampfer Husqvarna LT 5005 und LT 6005. Ausgestattet mit dem speziell konzipierten Honda GXR120-Benzinmotor, der ausdrücklich für Stampfer entwickelt wurde, bieten sie die ganze Kraft, die Sie benötigen, plus eine ausgezeichnete Steuerung, niedrige Geräuschentwicklung und niedrige Emissionen. Das Starten ist immer einfach, auch wenn Sie Ihren Stampfer weniger häufig verwenden.

Die Husqvarna LT-Stampfer sind ideal für Graben- und Abwassersysteme, Gartenarbeiten und Landschaftsbau, Bodenverdichtung, Fundamente, Ausbesserungen und Reparaturen. Trotz ihres geringen Gewichts bieten sie dank einer Kombination aus hoher

Zentrifugalkraft und Geschwindigkeit stets die nötige Bodenverdichtung. Sie sind dank Rollen an der Lenkstange und dem Hebegriff am Fuß leicht zu transportieren. Die optionalen Transportrollen machen den Transport noch einfacher und verhindern einen übermäßigen Verschleiß der Stoßdämpfer.

HALTEN SIE IHREN STAMPFER FIT

Service spart Zeit und Geld. Dank der intelligenten Bauweise und der hochwertigen Komponenten ist die Wartung einfach. Alle Servicepunkte sind leicht zu erreichen, und die meisten Servicearbeiten können vor Ort durchgeführt werden. Verwenden Sie Originalteile, und lassen Sie regelmäßige Services durchführen, um eine geringere Ausfallzeit und längere Lebensdauer zu gewährleisten.



HUSQVARNA LT 6005

GASHEBEL

Drei feste Positionen für den Gashebel: Stopp (Gasleitung vollständig geschlossen), Leerlauf und Höchstgeschwindigkeit.

DICHTER HERANKOMMEN

Die schlanken Griffe des LT 5005 und LT 6005 ermöglichen ein einfacheres Arbeiten bei engen Platzverhältnissen oder in der Nähe von Hindernissen.

BETRIEBSTUNDENZÄHLER

Die exakte Erfassung der Betriebszeiten und Betriebsstunden der Baumaschinen und Baugeräte bringt Baufirmen viele kaufmännische Vorteile.

WENIGER VERSCHLEISS

Ein Anschlag verhindert übermäßigen Verschleiß der Stoßdämpfer beim Heben und Transportieren.

SERVICEFREUNDLICH

Einfacher Zugang zu allen Wartungspunkten. Der Luftfilter kann ohne Werkzeuge ausgetauscht werden.

EINFACHER TRANSPORT

Der einzelne Hebepunkt und die Rolle am vorderen Rahmenhandgriff erleichtern den Transport.

HERVORRAGENDE TRAKTION

Das ausgewogene Design sorgt für hervorragende Traktion und Wendigkeit.

ZUPACKEN UND LADEN

Der Hebegriff an der Rückseite des Fußes erleichtert das Laden und Transportieren.

VERDICHUNGSLEISTUNG

Die hohe Schlagkraft und Geschwindigkeit sorgen für eine hervorragende Bodenverdichtung.

DIE LT-SERIE VON HUSQVARNA



LT 8005



LT 6005



LT 5005

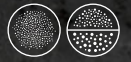
Das vollständige Sortiment und technische Daten finden Sie auf den Seiten 20–23



SO IST DIE ARBEIT SCHNELL UND EINFACH ERLEDIGT

Unseren Rüttelplatten ist eines gemeinsam – sie ermöglichen unterbrechungsfreies Arbeiten. Die speziell für lockeres Gestein entwickelten Produkte wurden zur Verdichtung von dünnen bis mittleren Schichten konstruiert. Schluff und Schotter erfordern gute Steigfähigkeit, hohe Zentrifugalkräfte und hohe Geschwindigkeiten. Der Husqvarna LF 80 ist schnell und gehört zu den leistungsstärksten Maschinen auf dem Markt, und das bei einem Gewicht von weniger als 100 kg.

Alle LF-Verdichter sind werkseitig für die Montage eines Verbundstein-Sets vorbereitet, um Verbundsteine vor Rissbildung zu schützen. Der patentierte Griff mit niedriger Vibration gehört zur Standardausstattung; er wurde entwickelt, um die Belastung der Hände und Arme zu minimieren und zu einem sichereren, produktiveren und angenehmeren Arbeiten beizutragen.



VIBRATIONSDÄMPFUNG

Zusätzlich zum Standardgriff sind alle Rüttelplatten mit einem patentierten Antivibrationsgriff ausgestattet, der die Vibrationswerte unter 2 m/s^2 senkt, wodurch über den ganzen Tag ein durchgängiges Arbeiten möglich ist.

PLATZSPAREND

Der Griff lässt sich vollständig umklappen, um Transport und Lagerung zu erleichtern.

EINFACHES ANHEBEN

Die Maschine verfügt über eine Standard-Hebeöse zum Anheben mit einem Kran. Diese ist so positioniert, dass die Maschine während des Anhebens im Gleichgewicht bleibt.

HUSQVARNA LF 80 L



SCHNELL UND LEISTUNGSSTARK

Laut Kundenfeedback gehört der Husqvarna LF 80 zu den schnellsten und leistungsstärksten Maschinen in seiner Klasse.

LANGE RIEMENLEBENSDAUER

Die Lebensdauer des Keilriemens wird durch ein Kühlgebläse und eine belüftete Abdeckung erhöht.

GLEICHMÄSSIGES ERGEBNIS

Die Bodenplatten verfügen über abgerundete Kanten, um eine Markierung der Oberfläche zu vermeiden.

HUSQVARNA LF/LX-SERIE



LF 130 LT

LF 100 L

LF 80 L

LF 75 L

LF 50 L

LX 90

Das vollständige Sortiment und technische Daten finden Sie auf den Seiten 20–23



TRAGFÄHIGER ASPHALT

Asphalt kann extreme Temperaturschwankungen von -30°C bis $+60^{\circ}\text{C}$ bewältigen. Eine gründliche Bodenverdichtung sorgt dafür, dass Asphalt mit den härtesten Bedingungen zurechtkommt. Wenn Asphalt einen hohen Leerrauminhalt hat, kann er sich aufgrund der Verdichtung durch Fahrzeuge verformen. Der Leerrauminhalt macht ihn instabil, und die Oberfläche bekommt Spurrillen.

Wasser ist bei der Verdichtung von Asphalt besonders wichtig. Die LF-Baureihe von Husqvarna verfügt über einen abnehmbaren Wassertank mit einem übergroßen, sicheren Verschluss, damit das Auffüllen schnell und einfach geht und

selten nötig ist. Der Wasserverbrauch kann mit einem leicht erreichbaren Durchflussregelventil optimiert werden. Der Wasserfluss erfordert keine Rohrleitungen, die verstopfen oder beschädigt werden könnten.

Diese spezielle Rüttelplatten-Baureihe ist ideal für Reparaturen und Instandhaltungsarbeiten, wie z.B. von Fahrwegen, Gehwegen und Parkplätzen. Die Maschinen sind leicht zu reinigen und hinterlassen keine Spuren im Asphalt; Sie können das Wasser verwenden, das auf der Baustelle verfügbar ist.



VIBRATIONS DÄMPFUNG

Zusätzlich zum Standardgriff sind alle Rüttelplatten mit einem patentierten Antivibrationsgriff ausgestattet, der die Vibrationswerte unter 2 m/s^2 senkt, wodurch über den ganzen Tag ein durchgängiges Arbeiten möglich ist.

PLATZSPAREND

Klappen Sie den Griff ein, um Stauraum zu sparen.

EINFACHES ANHEBEN

Die Maschine verfügt über eine Standard-Hebeöse zum Anheben mit einem Kran. Diese ist so positioniert, dass die Maschine während des Anhebens im Gleichgewicht bleibt. Staplerhebegurte als Zubehör erhältlich.

EINFACHER TRANSPORT

Die LAT-Version verfügt über intelligente, integrierte Transportrollen.

REDUZIERUNG VON AUSFALLZEITEN

Der korrosionsfreie 13-Liter-Wassertank kann sehr einfach und schnell an- und abgebaut werden, für kurze Unterbrechungen.

OPTIMIERTER WASSERDURCHFLUSS

Der einfach einstellbare Wasserdurchfluss sorgt für eine optimale Schmierung zwischen Bodenplatte und Asphalt.

BODENPLATTE MIT ANTIHAFTBESCHICHTUNG

Die Bodenplatte ist speziell für Asphaltarbeiten ausgelegt; sie haftet nicht auf heißem Asphalt und hinterlässt keine Wendemarkierungen.

SCHLAUCHLOSE BEWÄSSERUNG

Das nahezu wartungsfreie, patentierte Wasserverteilungssystem verhindert, dass Asphalt an der Platte haftet.

HUSQVARNA LF 75 LAT



DIE LF-SERIE VON HUSQVARNA



LF 100 LAT

LF 80 LAT

LF 75 LAT

LF 60 LAT

Das vollständige Sortiment und technische Daten finden Sie auf den Seiten 20–23



MAXIMALE BETRIEBSZEIT UND EFFIZIENZ

Dank der hohen Frequenz, der hohen Zentrifugalkraft und der hohen Amplitude bietet unsere mittlere, reversierbare Plattenverdichter-Baureihe besonders auf nassem Boden eine beeindruckende Traction. Diese Modelle verfügen über ein ergonomisches Design und einen einfachen Zugang für Service- und Wartungsarbeiten. Die Verdichtungsanzeige verhilft Ihnen zu guten Ergebnissen.

Diese Verdichter-Baureihe ist sowohl für die tiefe als auch für die mitteltiefe Bodenverdichtung von Lockergestein geeignet. Ebenso wie alle unsere Rüttelplatten und reversier-

baren Rüttelplatten ist sie eine effektive Alternative und Ergänzung zu Walzen bei der Verdichtung von Böden in engen Bereichen.

Die hohe Geschwindigkeit und die ausbalancierte Maschine ermöglichen eine einfache Handhabung auch auf rauen Untergründen. Der vibrationsgedämpfte Griff trägt ebenfalls zu einer einfachen Handhabung bei. In Kombination mit der Gesamtergonomie kann der Benutzer so für längere Zeiträume effektiver arbeiten und sich auf seine Aufgabe konzentrieren.



ERGONOMIE FÜR HÖHERE EFFIZIENZ

Mit dem Antivibrationsgriff können Sie effizient arbeiten.

WISSEN, WANN MAN FERTIG IST

Die optionale Verdichtungsanzeige informiert Sie, wann der Boden ideal verdichtet ist und es Zeit ist, zur nächsten Aufgabe überzugehen.

SERVICE, LEICHT GEMACHT

Alle Servicepunkte sind leicht zugänglich.

HÖHERE VERFÜGBARKEIT

Der robuste Schutzrahmen mit den stoßfesten Abdeckungen schützt sowohl Motor als auch Getriebe.

EINFACHE BEDIENUNG

Der Vorwärts-/Rückwärts-Hebel und der feste Griff erleichtern die Handhabung auf allen Oberflächen. Sie müssen während der Arbeit nicht ständig ziehen und drücken.

VERSCHLEISSFEST

Die Bodenplatten der LG-Baureihe bestehen aus einem extrem robusten und verschleißfesten Qualitätsstahl namens Hardox 400.

DIE ARBEIT RICHTIG ERLEDIGEN – BEIM ERSTEN MAL

Die optionale Verdichtungsanzeige des Husqvarna LG 400 und LG 504 spart Zeit und Geld. Ein eindeutiges Kontrollleuchtensystem zeigt an, wann eine ausreichende Bodenverdichtung erreicht wurde. Dies verringert auch das Risiko einer Überverdichtung, die zu unbefriedigenden Endergebnissen und unnötigem Verschleiß der Maschine führen kann. Ihre Fähigkeiten und die Bodenverdichtungsanzeige meistern zusammen alle Böden und Schüttungen.



DIE LG-SERIE VON HUSQVARNA



LG 504

LG 400

HUSQVARNA LG 504

Das vollständige Sortiment und technische Daten finden Sie auf den Seiten 20–23



GERINGES GEWICHT, GROSSE WIRKUNG

Diese Reihe von Rüttelplatten und reversierbaren Rüttelplatten mit ihrer niedrigeren Betriebsmasse wurde für kleinere Arbeiten und leichtere Materialien entwickelt, wie z.B. Fahr- und Gehwege, Wohnhäuser und schmale Gräben. Diese Maschinen sind ideal, wenn die Makadam-Betten dünner sind und Sie einen Verdichter benötigen, der sich schnell um Kurven bewegen lässt. Die niedrigere Betriebsmasse und die schmalen Bodenplatten bedeuten, dass die Modelle flexibel und reaktionsschnell sind. Durch die niedrigen Vibrationswerte der Griffe können Sie effektiv arbeiten.

Der Husqvarna LG 300 ist mit einem Dieselmotor ausgestattet, der einen Hand-/Arm-Vibrationswert von nur $1,7 \text{ m/s}^2$ erzeugt. Das bedeutet, dass Sie effizienter sind, da Sie länger arbeiten können, ohne schädlichen Vibrationen ausgesetzt zu sein. Sowohl die Benzin- als auch die Dieselmotoren haben einen niedrigen Kraftstoffverbrauch und niedrige Emissionen. Der robuste Stahlrahmen schützt Motor und Getriebe.

VORWÄRTSLAUFENDE UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN > KLEIN



EINFACHE BEDIENUNG

Ein Vorwärts-/Rückwärts-Hebel und ein fester Griff erleichtern die Handhabung.

AUFRICHTBAR

Heben Sie den Griff an, um sich um enge Kurven zu bewegen.

ANHEBEN, LEICHT GEMACHT

Der robuste Stahlrahmen ist mit einer klappbaren Huböse ausgestattet. (LG 164 und LG 204)

SCHUTZ DES MOTORS

Der Stahlrahmen schützt Motor und Getriebe.

NIEDRIGE GRIFFVIBRATION

Hervorragende Technik und hochwertige Komponenten bedeuten, dass die Vibrationen im Griff unter Kontrolle bleiben.

PLATTEN, DIE BESTAND HABEN

Die Bodenplatten bestehen aus Hardox 400-Stahl.

GESCHWINDIGKEIT BEDEUTET PRODUKTIVITÄT

Das Modell LG 204 kann mit einer Geschwindigkeit von 25 m/min verdichten.

WÄHLEN SIE IHREN MOTOR

Alle Modelle sind mit Benzin- und Dieselmotoren erhältlich.

DIE LG-SERIE VON HUSQVARNA



LG 300

LG 204

LG 164

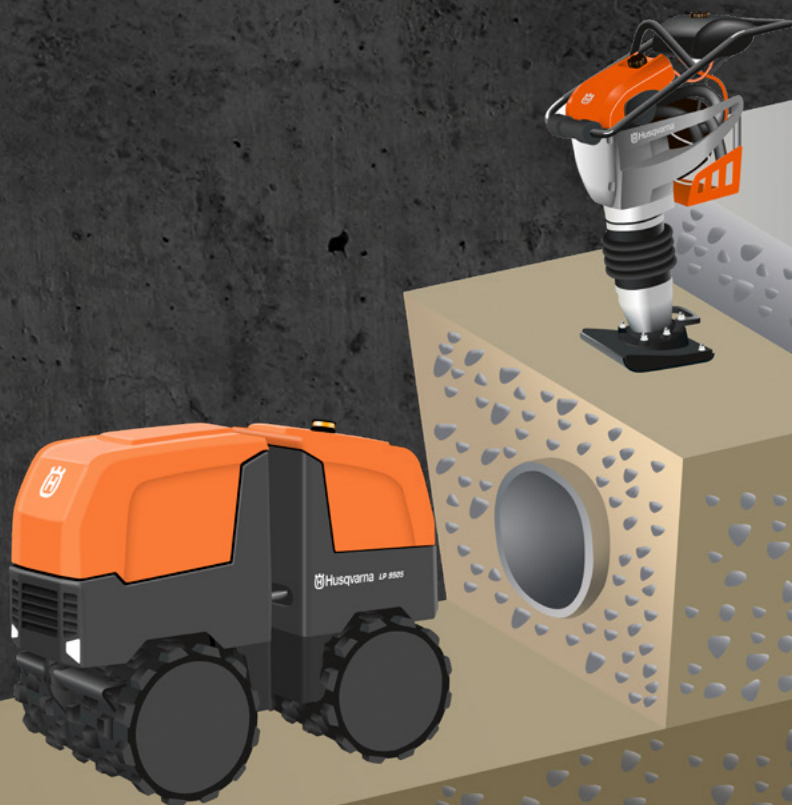
HUSQVARNA LG 204

Das vollständige Sortiment und technische Daten finden Sie auf den Seiten 20–23



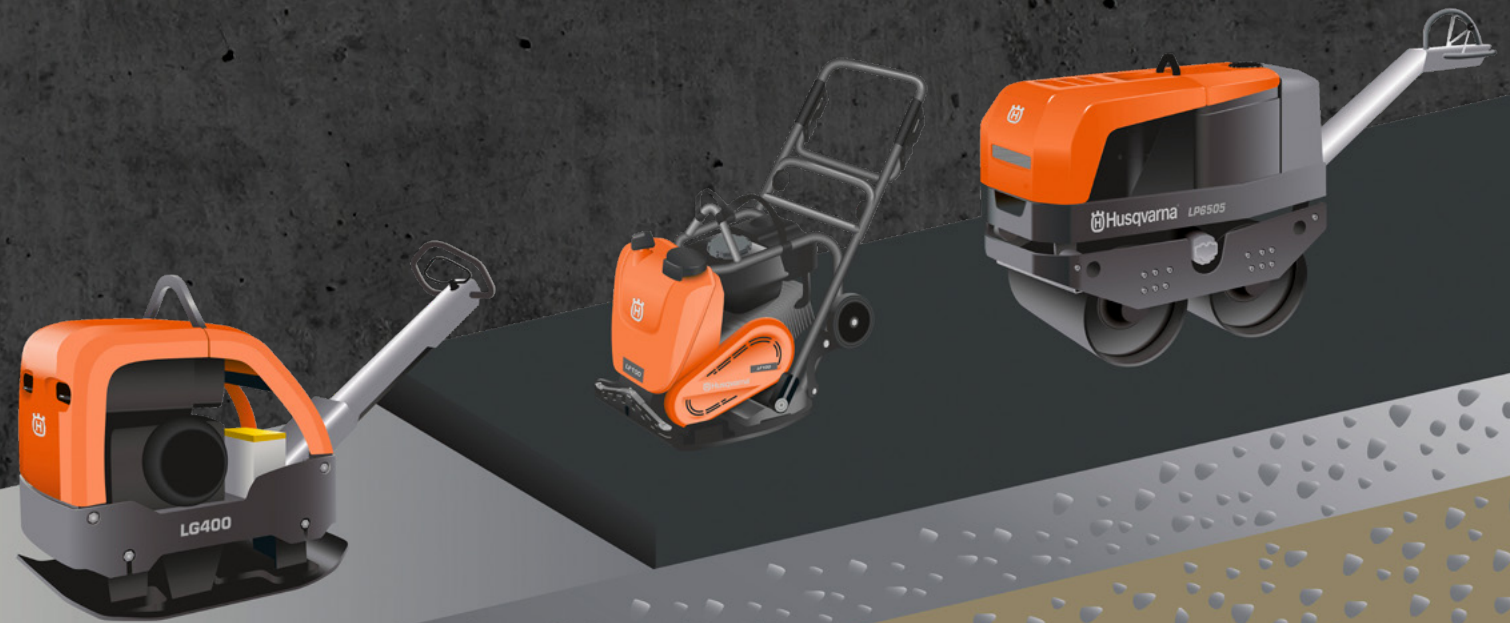
ERKENNEN SIE BÖDEN UND UNTERGRÜNDE

Erde gibt es seit Millionen von Jahren; sie wurde durch die Kraft der Natur erschaffen.
Hier erfahren Sie, wie Sie die obere Kruste von Mutter Natur zähmen können.





HILFT IHNEN, DIE BESTE AUSRÜSTUNG ZU WÄHLEN



SO ERZIELEN SIE GUTE ERGEBNISSE BEIM BODENVERDICHTEN

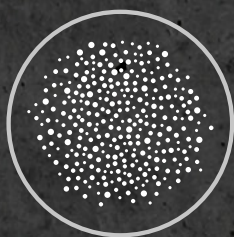
Eine gute Verdichtung ist die Grundlage für jedes Bauprojekt, da es die Tragfähigkeit verbessert. Es verbessert die Setzung d.h. die langsame Senkung eines Bauwerks bzw. eines Gesteinskörpers durch allmähliche Verdichtung und verhindert Schäden durch Schwellungen, Frost oder Wasser. Um die Arbeit richtig ausführen zu können, müssen Sie wissen, mit welcher Art von Boden und welchen/wie vielen Schichten Sie es zu tun haben, um die richtige Ausrüstung und die richtige Methode zu wählen.

Verschiedene Böden und Materialien.



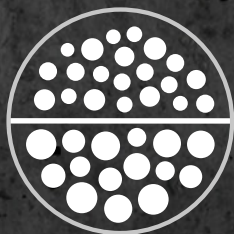
TON – HÄLT ZUSAMMEN

Tonpartikel kleben zusammen, und Sie benötigen eine hohe Schlagkraft, um die Luft zu entfernen. Die richtige Feuchtigkeit ist bei der Verdichtung wichtig. Nasser Ton kann geformt werden, während trockener Ton sehr hart wird und unter Druck reißen kann. Die Husqvarna LT-Stampfer können die hohen Drücke und Scherkräfte übertragen, die zur Verdichtung von Ton beim oder unterhalb des optimalen Wassergehalts erforderlich sind.



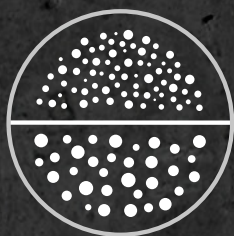
SCHLUFF – ERFORDERT KRAFT

Schluff ist nicht so kohäsiv wie Ton, aber dennoch benötigt er den richtigen Wassergehalt, um eine gute Verdichtung zu erreichen. Kohäsive Böden haben die kleinsten Partikel aller Böden. Schluffpartikel sind größer als Tonpartikel, aber sie sind dennoch so klein, dass Sie eine hohe Energie für eine tiefgreifende Verdichtung benötigen. Ein Stampfer ist die beste Wahl zur Verdichtung von Schluff.



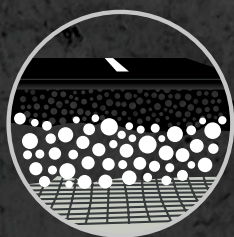
MAKADAM – MIT HOHEM DRUCK

Pflaster und Steine benötigen eine hohe Bodenverdichtung, um die erforderliche Dichte und Stabilität zu erreichen. Dies ist besonders wichtig, wenn das Material in Ton oder Schluff eingebettet ist, die sich bei Nässe verflüssigen können. Die Schichtdicke sollte mindestens dreimal dicker sein als die maximale Partikelgröße. Die reversiblen Rüttelplatten Husqvarna LH 700 und LH 804 sind ideal für große Bauprojekte. Der leichtere Husqvarna LG 504 eignet sich gut für kleinere Arbeiten.



SAND UND SCHOTTER – GEHEN SIE SANFT VOR

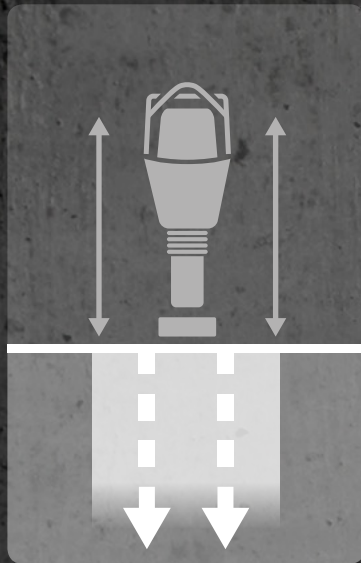
Bei Sand und Schotter können Sie eine hohe Verdichtung in trockenem oder gesättigtem Zustand erreichen. Der Grad der Bodenverdichtung hängt stärker von der Kornverteilung ab als von der Feuchtigkeit. Eine zu starke Bodenverdichtung von Sand und Schotter wirkt ähnlich wie ein Vorschlaghammer auf eine Betonwand. Sie kann das Material zerquetschen und die Tragkraft verringern. Je nach Dicke der Schicht wird empfohlen, eine leichtere Rüttelplatte oder eine schwere reversibare Rüttelplatte zu verwenden.



ASPHALT – HINTERLASSEN SIE KEINE SPUREN

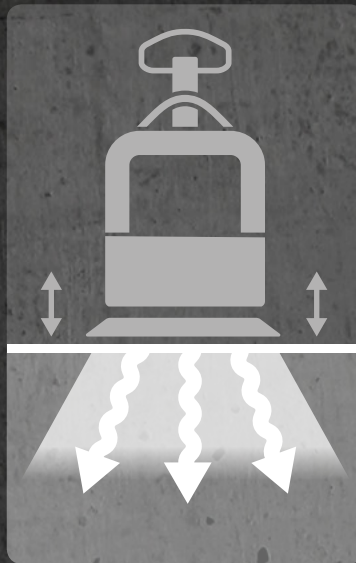
Die Bodenverdichtung hat einen tiefgreifenden Einfluss auf die Leistungsfähigkeit von Asphalt. Die Bodenverdichtung wandelt den Asphalt von einem losen Zustand in eine kompakte Oberfläche um, die schwere Lasten trägt. Die Effizienz der Bodenverdichtung hängt stark von der Innenfestigkeit des Asphalts ab. Maschinen müssen verdichten können, ohne Markierungen zu hinterlassen, und Wasser hilft dabei, eine glatte Oberfläche zu schaffen. Hier ist eine Asphalt-Rüttelplatte oder eine Duplexwalze eine sichere Wahl.

Welche Verdichtungsmethoden gibt es?



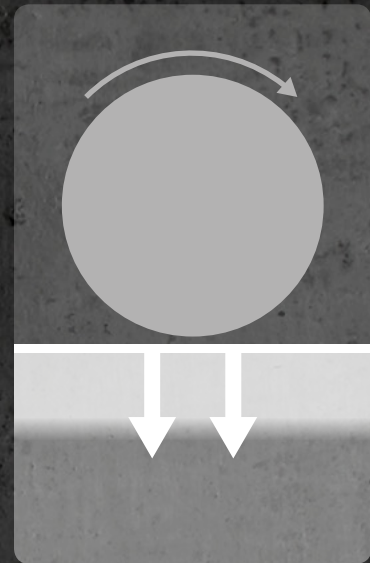
IMPULSVERDICHUNG

Bei der Impulsverdichtung erzeugt die große Hubhöhe des Stampfers eine starke Abwärtskraft, um eine gute Verdichtungstiefe zu erreichen.



VIBRATIONSVERDICHUNG

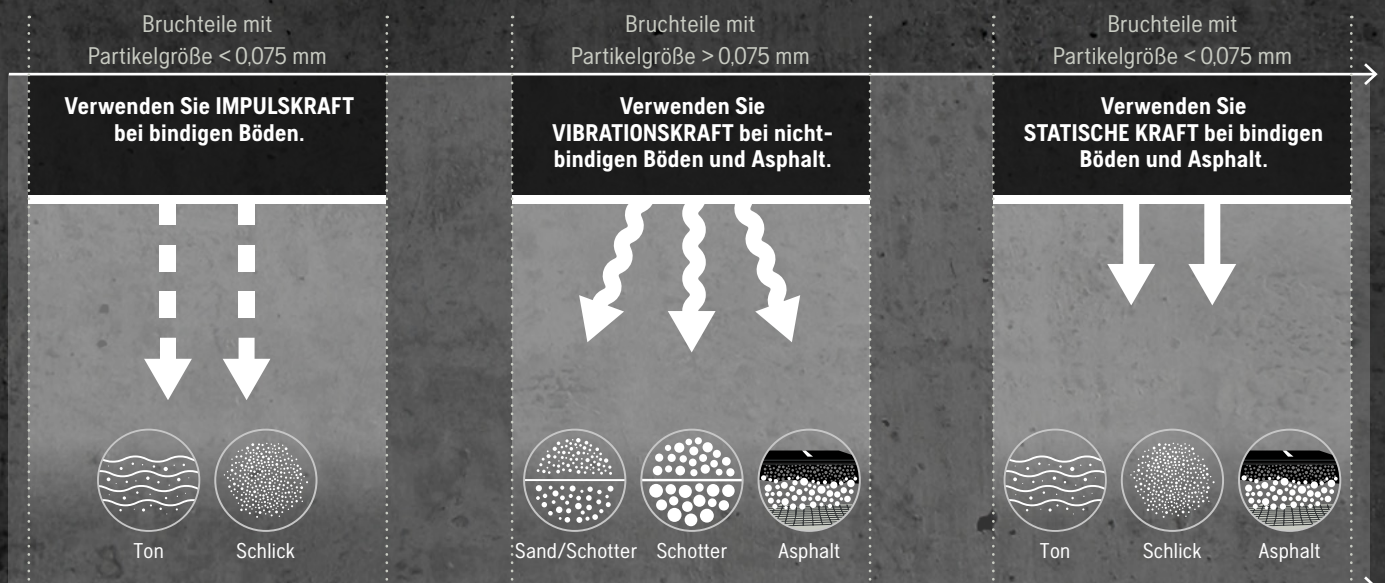
Die Vibrationsverdichtung kombiniert statischen Druck und dynamische Kraft.



STATISCHE VERDICHUNG

Bei der statischen Verdichtung wird nur auf die obere Bodenschicht Druck ausgeübt.

Welche Verdichtungsmethode und Ausrüstung passt zu welchem Boden/Material?



Einige Tipps, die Ihnen zu guten Ergebnissen verhelfen.

- ▶ Überprüfen Sie den Bereich, den Sie verdichten müssen, und wählen Sie die entsprechende Ausrüstung aus. Bedenken Sie auch die Höhe, z. B. unter Brücken.
- ▶ Verdichten Sie immer eine Bodenschicht auf einmal. Jede Schicht trägt zur Gesamttragfähigkeit des Bodens bei.
- ▶ Verdichten Sie nicht zu stark.
- ▶ Verwenden Sie die Husqvarna-Verdichtungsanzeige, um festzustellen, wann der Boden optimal verdichtet ist (optional bei Husqvarna LG 400 und LG 504 erhältlich).

LT 8005, LT 6005,
LT 5005



LF 130



LF 100



LF 80



LF 50



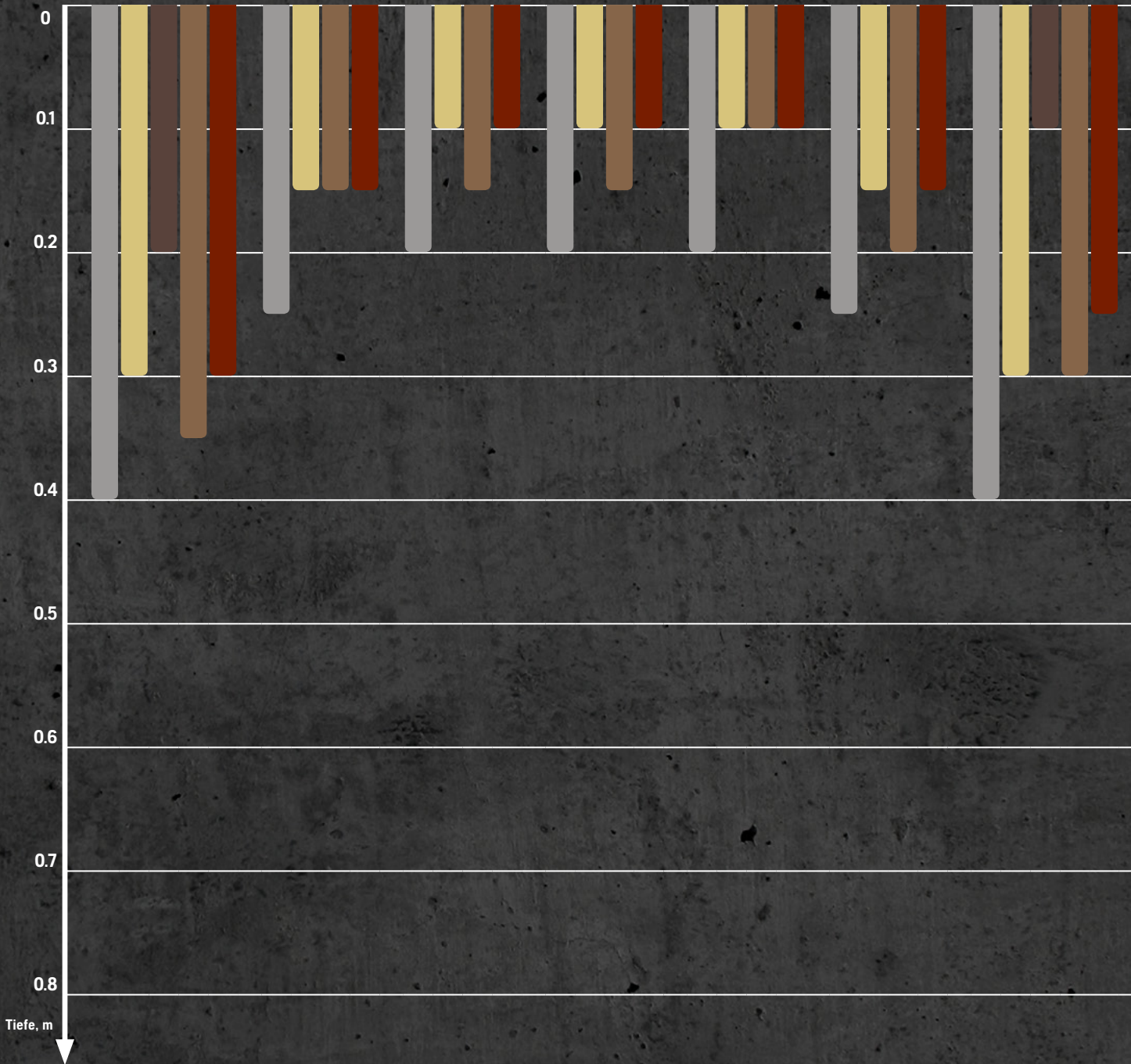
LX 90



LP 9505



oder statische Verdichtung



Maximale Tiefe bei 4 Durchgängen / LP-Rollen bei 8 Durchgängen.



Schotter/Makadam



Sand/Schotter



Schlick



Ton



Subbasis



Alle Zahlen gelten nur als Richtwerte. Sie können variieren je nach Bodenstruktur und dem Verdichtungsresultat.

LH 804, LH 700

LG 504

LG 400

LG 300

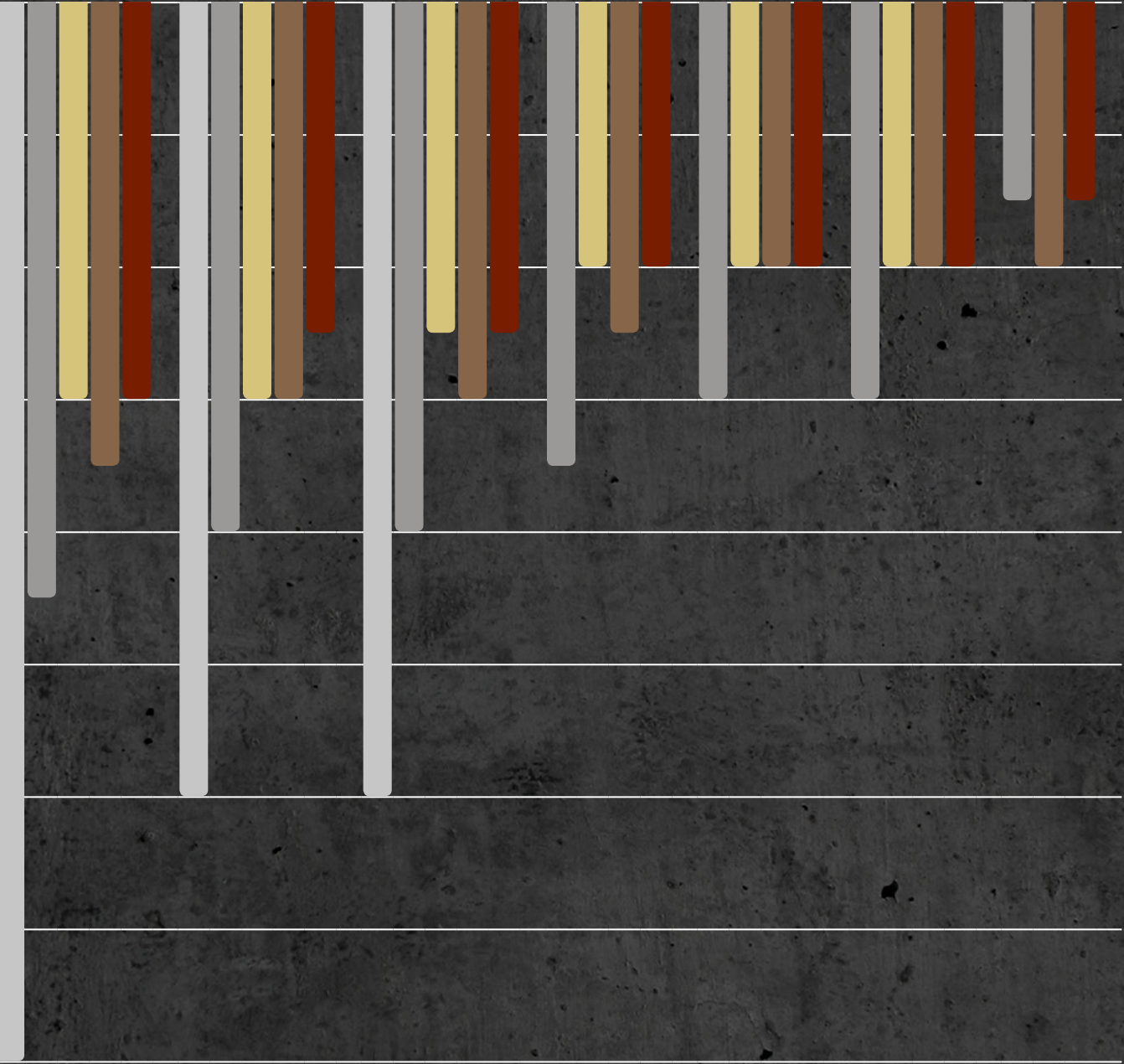
LG 204

LG 164

LP 6505



oder statische Verdichtung



Basis

ZÄHMEN SIE DIE KRAFT DER HYDRAULIKSYSTEME MIT DIESELANTRIEB

Bei hohen Anforderungen an Qualität und Effizienz und für große Infrastrukturprojekte bietet Husqvarna eine Reihe von vollständig hydraulischen reversierbaren Rüttelplatten an. Mit den Hydraulikmodellen steigern Sie die Effizienz auf drei Arten.

Zuerst sind da die enorme Kraft und die Kapazität zur Verdichtung dicker Schichten. Der Husqvarna LH 700 und LH 804 sind unsere leistungsstärksten reversierbaren Rüttelplatten, die sich zur Bodenverdichtung von mittleren bis dicken Schichten von Lockergestein eignen – von Sand bis hin zu Steinschüttungen. Das Verhältnis von Größe zu Bodenverdichtungskapazität macht diese Maschinen auch zu einer flexiblen und wirtschaftlichen Alternative zu Walzen an entfernten Standorten oder bei beengten Platzverhältnissen.

Zweitens ist da die einfache Bedienung. Sie können die äquivalente Leistung einer 10-t-Walze nur mit der Fingerspitze steuern. Mit der Bluetooth-Fernbedienung unterstützt Sie der Husqvarna LH 804 noch zusätzlich, wenn die Arbeit hart wird. Mit der Bluetooth Fernbedienung können Sie aus bis zu 30 Meter Entfernung arbeiten, weit entfernt von Hindernissen, Dämpfen und dem Risiko von Erdbeben. Da die Bluetooth-Technologie Funkwellen verwendet, benötigen Sie keine direkte Sichtverbindung zwischen der Fernbedienung und dem Gerät.

Drittens ist da die hohe Verfügbarkeit. Das Hydraulikgetriebe erhöht die Zuverlässigkeit. Effiziente Motoren von namhaften Herstellern halten die Kosten über die gesamte Lebensdauer niedrig, und die zuverlässige Konstruktion mit robusten Komponenten hält die Maschinen am Laufen.

FERNBEDIENUNG

Mit dem Bluetooth-Fernbedienungssystem gehen Sie Gefahren aus dem Weg. Die individuell gekoppelten Einheiten bedeuten, dass es keine Gefahr von elektromagnetischen Störungen zwischen der Steuerung und dem Empfänger gibt. Bluetooth erfordert keine direkte Sichtverbindung zwischen den kommunizierenden Geräten, was bedeutet, dass die Kommunikation auch zwischen Objekten stets zuverlässig erfolgt.



VORWÄRTSLAUFENDE UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN



KEINE HAND-/ARMVIBRATIONEN

Der Husqvarna LH 804 ist ferngesteuert; dies bedeutet keine Abgase, keine Vibrationen und eine unvergleichliche Sicht auf die Baustelle.

ROBUST

Der großzügig dimensionierte Schutzrahmen und die stoßfesten Abdeckungen schützen den Motor, das Getriebe und den Funkempfänger.

NACHHALTIG

Das System bietet niedrigen Kraftstoffverbrauch und niedrige Emissionen.

EINFACHE WARTUNG

Die klappbare Haube sorgt für einfachen Zugriff auf alle wichtigen Teile.



HUSQVARNA LH 804

TIEFE BODENVERDICHUNG

Die Serien LH 700 und LH 804 können Steinschüttungen verarbeiten und unterstützen eine tiefe Bodenverdichtung.

HYDRAULIK FÜR LEISTUNG

Die vollständig hydraulischen reversierbaren Rüttelplatten eignen sich, um die anspruchsvollsten Arbeiten zu bewältigen.

ERWEITERTE KAPAZITÄT

Die LH-Baureihe ist auch mit seitlichen Erweiterungen von 75 mm und 150 mm erhältlich; damit erhöht sich die Kapazität um bis zu 45%.

ZUVERLÄSSIG

Robuste Bauweise in Kombination mit einem abgedichteten hydraulischen Getriebesystem. So sieht Zuverlässigkeit aus.

HUSQVARNA LH-SERIE SCHWERE RÜTTELPLATTEN



LH 804

LH 700

Das vollständige Sortiment und technische Daten finden Sie auf den Seiten 20–23



SCHWERE ARBEITEN, SCHNELLER ERLEDIGT

Unser Sortiment an Duplexwalzen – Husqvarna LP 6505 und LP 7505 – eignet sich ideal zur Verdichtung von Schichten auf nichtbindigen Böden und Asphalt. Die hohe Zentrifugalkraft und die Geschwindigkeit der LP-Baureihe sorgen dafür, dass Sie in kürzerer Zeit ein besseres Ergebnis erzielen. Diese Maschinen arbeiten vollhydraulisch. Vibrationen werden dadurch minimiert.

Das kompakte Design mit hoher Unterfahrhöhe, ohne Überhang und mit glatten Seiten ermöglicht es Ihnen, in der Nähe von Wänden, Pfosten oder Kanten zu arbeiten – also überall, wo es erforderlich ist. Das Ein- und Ausschalten der Vibration ist bei beiden Duplexwalzen einfach, und mit dem vibrationsmindernden Griff können Sie länger arbeiten.

Sowohl die LP 6505 als auch die LP 7505 sind mit Schabern ausgestattet, um die Walzen sauber zu halten, und die hydraulischen Bremsen mit automatischer Bremsfunktion sorgen für einfache Bedienung und höhere Sicherheit. Weitere Standardfunktionen sind der Betriebsstundenzähler und der Ölalarm. Zwei Klapphauben erleichtern den Service und das Laden der Batterie. Ein integrierter Hydraulikkühler reduziert den Verschleiß der Komponenten und verlängert die Wartungsintervalle. Er verlängert auch die Lebensdauer der Hydraulikschläuche, Dichtungen und Anschlüsse.

DUPLEXWALZEN



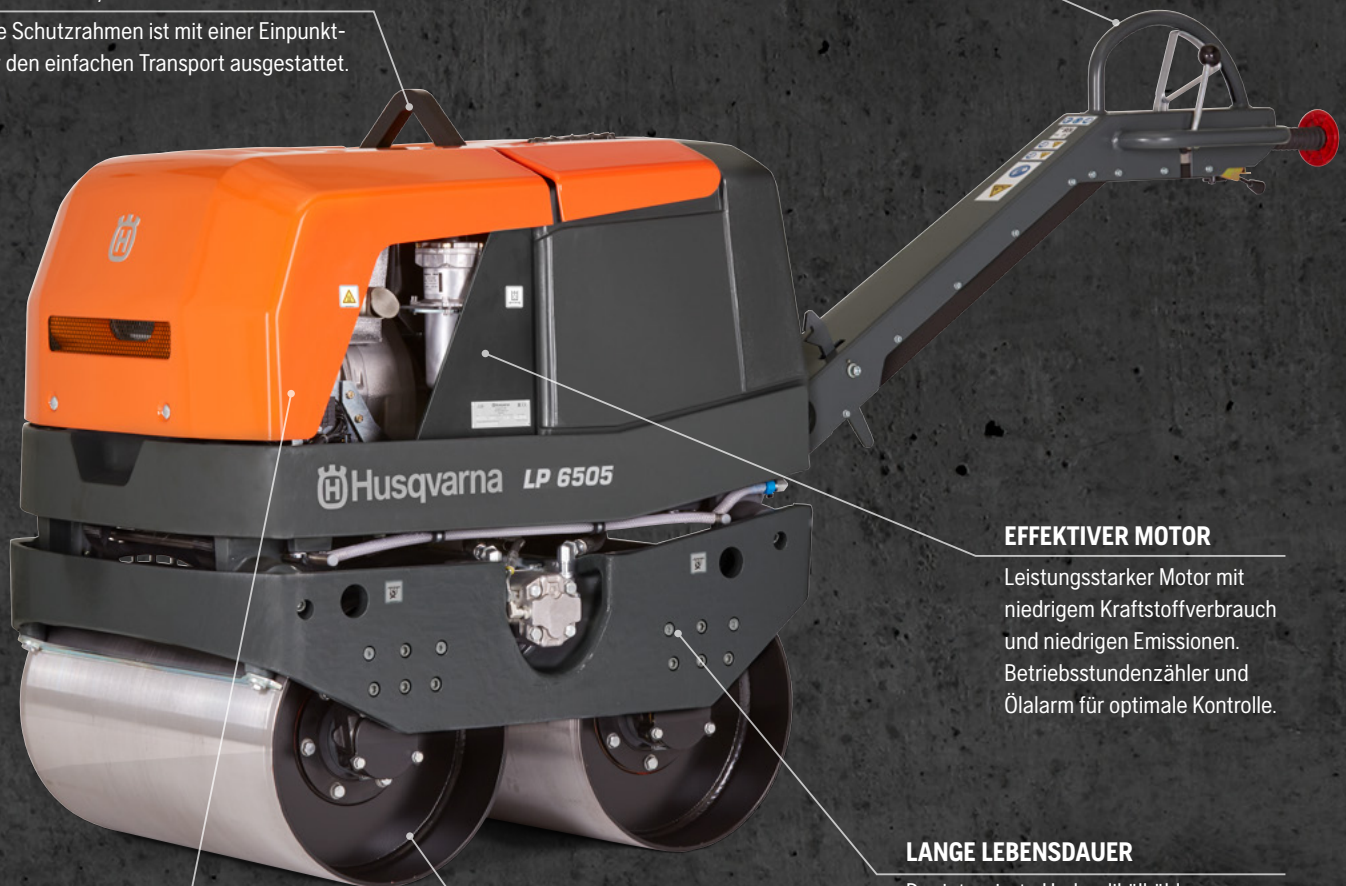
NIEDRIGE VIBRATIONSWERTE

Antivibrationsgriff. Einfache Handhabung.
Standardmäßiger Stoppschalter.

SCHWERES HEBEN, LEICHT GEMACHT

Der robuste Schutzrahmen ist mit einer Einpunkt-Huböse für den einfachen Transport ausgestattet.

HUSQVARNA LP 6505



EFFEKTIVER MOTOR

Leistungsstarker Motor mit niedrigem Kraftstoffverbrauch und niedrigen Emissionen. Betriebsstundenzähler und Ölalarm für optimale Kontrolle.

LANGE LEBENSDAUER

Der integrierte Hydraulikölkühler verlängert die Lebensdauer der Komponenten und erhöht die Zuverlässigkeit unter harten, heißen Einsatzbedingungen.

EINFACHE WARTUNG

Klapphauben ermöglichen den einfachen Zugang zu Wartungspunkten und Batterie.

EINFACHE HANDHABUNG

Automatische Hydraulikbremsen für einfachere Handhabung und mehr Sicherheit.

DIE LP-SERIE VON HUSQVARNA



LP 7505

LP 6505

Das vollständige Sortiment und technische Daten finden Sie auf den Seiten 20–23



PRODUKTIVITÄT BEI ANSPRUCHSVOLLEN GRABENARBEITEN STEIGERN

Die Husqvarna LP 9505 ist eine leistungsstarke und einfach zu bedienende Grabenwalze, die bei anspruchsvollen Grabenverdichtungsaufgaben eine ausgezeichnete Produktivität gewährleistet. Ganz gleich ob steile, feste oder lockere Böden bearbeitet werden müssen: Mit der LP 9505 wird die Arbeit präzise und punktgenau erledigt. Das hohe Eigengewicht ermöglicht auch ohne Vibration eine effiziente Verdichtung, von den ersten statischen Verdichtungsdurchgängen bis zur Fertigstellung.

Der zuverlässige, kraftstoffsparende Kubota-Dieselmotor ist Tier 4 Final-konform und bietet eine erstklassige Leistung, während der Verdichter durch die Knicklenkung Kurven drehen kann, ohne den Boden aufzugraben. Die extra hohen und breiten, optimal entwickelten Walzenbandagen sorgen dafür, dass Sie ausreichend Traktion haben, um Ihre täglichen Aufgaben auf

nassen oder trockenen bindigen Böden zu bewältigen.

Die Husqvarna LP 9505 bietet eine Vielzahl cleverer Lösungen, die dem Bediener optimales Arbeiten ermöglichen. Die leichte aber robuste Fernsteuerung lässt sich, auch mit Handschuhen, sicher manövrieren und zeichnet sich durch ein einzigartiges Fahrgefühl aus. Warnfunktionen auf dem Display alarmieren den Bediener zur sofortigen Überprüfung der Ursache.

Unsere Funkfernsteuerungstechnologie erlaubt dem Bediener, sich in optimalen Abstand zur Maschine zu stellen, um das beste Endergebnis zu erzielen. Das sorgt für eine bessere Ergonomie und höhere Arbeitssicherheit. Breiten Bandagen und der niedrige Schwerpunkt bieten eine ausgezeichnete Stabilität und erhöhen die Sicherheit noch weiter. Die Wartung erfolgt schnell und einfach, wobei alle Wartungspunkte deutlich gekennzeichnet sind und unter den Schutzhauben leicht zugänglich sind.



EINFACHES BELADEN UND TRANSPORTIEREN

Die LP 9505 hat eine Einpunktaufhängung mit einer großen Hebeöse. Das Knickgelenk ist mit einer klappbaren Transportsperre gesichert. An der Vorder- und Rückseite befinden sich außerdem Transportösen.

SCHNELLE UND EINFACHE WARTUNG

Alle Wartungspunkte befinden sich unter den Hauben und sind leicht zugänglich. Die Filter, Hydraulikschläuche und andere Komponenten sind deutlich mit der Artikelnummer gekennzeichnet, um die Ersatzteilbestellung zu erleichtern – kein Nachschlagen im Handbuch erforderlich.

VOLLGETANKT FÜR PRODUKTIVITÄT

Der 30-Liter-Kraftstofftank ermöglicht eine erstklassige unterbrechungsfreie Betriebszeit von 8,6 Stunden.

HUSQVARNA LP 9505



OPTIMALE TRAKTION UND VERDICHUNG

Durch ihre Größe und Form sind die Walzenbandagen perfekt auf bestmögliche Traktion ausgelegt. Die Walzenendabdeckungen bieten zusätzlichen Schutz für die Nabendichtungen und das Gleiten entlang der Grabenwände. Dies verhindert ein Aushöhlen der Wände. Die optionalen Bandagenverbreiterungen sind einfach zu montieren.



EINFACHE BEDIENUNG

Die moderne Fernsteuerung wurde mit Blick auf erstklassige Ergonomie und Fahreigenschaften entwickelt. Durch das Display ist der Bediener stets über Maschinenstatus und Warnungen informiert.

INTEGRIERTE LADESTATION UND STAUFACH

In die Haube ist ein abschließbares Fach integriert, in dem die Fernsteuerung aufbewahrt und der zweite Akku geladen werden kann. Darüber hinaus können Sie an eine 12-V-Steckdose Zubehör anschließen oder an dieser aufladen (z. B. Arbeitsscheinwerfer).



Das vollständige Sortiment und technische Daten finden Sie auf den Seiten 20–23

SORTIMENTÜBERSICHT UND TECHNISCHE DATEN

RÜTTELPLATTE – ERDE UND ASPHALT



	ERDE		ASPHALT		ERDE		ASPHALT	
	LF 130 LT ¹		LF 100 L		LF 80 L	LF 75 L		LF 50 L
Motor	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX100
Leistung, kW	3,6	2,5	3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	2,1
Kraftstoff	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Betriebsgewicht, kg	135	142	97	106	84	85	82	53
Frequenz, Hz	95	95	95	95	95	95	95	95
Zentrifugalkraft, kN	20	20	17	17	19	15	15	8
Geschwindigkeit, m/min	22	22	25	25	33	24	27	24
Hand-Arm-Vibrationen, Standardgriff, m/s ²	5,4	6,8	6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,9
Hand-Arm-Vibrationen, Vibrationsreduzierter Griff, m/s ²	1,1	1,1	1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,8
Garantierte Schallleistung, dB(A)	104	104	104	105	103	104	104	100
Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)	95	93	93	93	91	91	91	89
Plattenbreite, mm	500	500	500	500	420	500	420	320
Plattenlänge, mm	580	580	595	595	570	570	570	505
L×B×H, mm	960×500×995	960×500×1122	960×500×995	960×500×995	960×420×995	960×500×995	960×420×995	940×320×965
TEILENUMMERN	967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 51-01	967 85 51-03	967 85 50-01	967 89 67-02	967 89 67-01	967 85 47-01

1) Mit Transportrollen.

ZUBEHÖR/OPTIONAL	LF 130 LT ¹		LF 100 L		LF 80 L	LF 75 L		LF 50 L
Verbundstein-Set	594 86 82-01	594 86 82-01	594 86 82-01	594 86 82-01	594 86 81-01	594 86 82-01	594 86 81-01	594 75 72-01
Wassertank	—	—	596 39 29-02	596 39 29-02	596 39 29-02	596 39 29-02	596 39 29-02	—
Transportrollen-Set	594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	595 12 07-01
Gabelstaplervorrichtung	595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	—

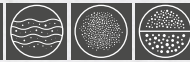
STAMPFER



	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
Motor	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Leistung, kW	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Betriebsgewicht, kg	99	98	70	69	62	61
Frequenz, Hz	12	12	12	12	12	12
Geschwindigkeit, m/min	12	12	15–18	15–18	15–18	15–18
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	11,9	11,9	6,4	6,4	6,4	6,4
Garantierte Schallleistung, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Plattenbreite, mm	330	280	280	230	230	150
Plattenlänge, mm	332	332	332	332	332	332
L×B×H, mm	796×444×1088	796×444×1088	726×345×1084	726×345×1084	726×345×1025	726×345×1025

TEILENUMMERN	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
	967 93 39-02	967 93 39-01	967 85 45-02	967 85 45-01	967 85 46-01	967 85 46-02

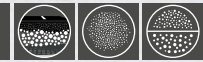
ZUBEHÖR/OPTIONAL	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
Transportrollen-Set	596 02 38-01	596 02 38-01	596 02 38-01	596 02 38-01	596 02 38-01	596 02 38-01

**ASPHALT
UND ERDE**


LF 100 LAT ¹		LF 80 LAT ¹		LF 75 LAT ¹		LF 60 LAT ¹	
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX100
3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	2,1
Benzin	Diesel	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
109	118	95	97	95	95	95	67
95	95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	15	10	10
25	25	33	24	27	27	25	25
6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,0	7,9	7,9
1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9	1,9
104	105	103	104	104	104	100	100
93	93	91	91	91	91	88	88
500	500	420	500	420	420	350	350
595	595	570	570	570	570	545	545
960×500×995	960×500×995	960×420×995	1037×500×995	960×420×995	960×420×995	986×350×968	986×350×968

967 85 51-02 967 89 68-01 967 85 50-02 967 85 49-02 967 85 49-01 967 85 48-01

LF 100 LAT ¹		LF 80 LAT ¹		LF 75 LAT ¹		LF 60 LAT ¹	
594 86 82-01	594 86 82-01	594 86 81-01	594 86 82-01	594 86 81-01	594 86 82-01	595 36 75-01	595 36 75-01
596 39 29-02	596 39 29-02	596 39 29-02	596 39 29-02	596 39 29-02	596 39 29-02	596 32 74-01	596 32 74-01
594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	594 20 49-01	595 12 07-01	595 12 07-01
595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	595 50 31-01	—	—

RUNDE RÜTTELPLATTE


LX 90	
Motor	Honda GX160
Leistung, kW	3,6
Kraftstoff	Benzin
Betriebsgewicht, kg	96
Frequenz, Hz	75
Zentrifugalkraft, kN	16
Geschwindigkeit, m/min	22
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	6,1
Garantierte Schallleistung, dB(A)	104
Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)	92
Plattendurchmesser, mm	450
L×B×H, mm	450×450×920

TEILENUMMER

Manueller Starter 967 89 71-01

ZUBEHÖR


**VERBUND-
STEIN-SET**



**TRANSPORT-
ROLLEN-SET**



WASSERTANK



**GABELSTAPLER-
VORRICHTUNG**

RÜTTELPLATTEN UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN – SERIE LH, SCHWERE PLATTEN


	LH 804			LH 700		
Motor	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Leistung, kW	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Betriebsgewicht, kg	820	820	820	780	780	780
Frequenz, Hz	53	53	53	53	53	53
Zentrifugalkraft, kN	95	95	95	95	95	95
Geschwindigkeit, m/min	30	30	30	30	30	30
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	—	—	—	3,3	3,3	3,3
Garantierte Schallleistung, LWA, dB(A)	109	109	109	109	109	109
Schalldruck am Ohr des Bedieners, LPA, dB(A)	—	—	—	98,4	98,4	98,4
Plattenbreite, mm	960 (660+2×150)	810 (660+2×75)	660	960 (660+2×150)	810 (660+2×75)	660
L×B×H, mm	1150×960×790	1150×810×790	1150×660×790	1880×960×1180	1880×810×1180	1880×660×1180

TEILENUMMERN

Elektrostarter 967 89 73-04 967 89 73-03 967 89 73-01 967 89 72-06 967 89 72-04 967 89 72-01

ZUBEHÖR/OPTIONAL	LH 804			LH 700		
Extension plate kit 2×75 mm	594 82 60-01	594 82 60-01	594 82 60-01	594 82 60-01	594 82 60-01	594 82 60-01
Extension plate kit 2×150 mm	594 82 61-01	594 82 61-01	594 82 61-01	594 82 61-01	594 82 61-01	594 82 61-01

RÜTTELPLATTEN UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN – SERIE LG KLEIN



	LG 300					
Motor	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Leistung, kW	5,3	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Betriebsgewicht, kg	270	265	287	282	307	302
Frequenz, Hz	68	68	68	68	68	68
Zentrifugalkraft, kN	40	40	40	40	40	40
Geschwindigkeit, m/min	25	25	25	25	25	25
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	2,4	2,4	1,7	1,7	1,7	1,7
Garantierte Schalleistung, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108	108
Schalldruck am Ohr des Bedieners, LWA, dB(A)	95	95	95	95	95	95
Plattenbreite, mm	600	500	600	500	600	500
L×B×H, mm	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120
TEILENUMMERN						
Manueller Starter	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-05	967 85 53-04	–	–
Elektrostarter	–	–	–	–	967 85 53-06	967 85 53-07

ZUBEHÖR/OPTIONAL	LG 300					
Verbundstein-Set	594 83 03-01	594 83 02-01	594 83 03-01	594 83 02-01	594 83 03-01	594 83 02-01
Transportvorrichtung	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01

RÜTTELPLATTEN UND REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN – SERIE LG MITTEL



	LG 504			LG 400	
Motor	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
Leistung, kW	9,2	9,2	9,2	8,3	6,2
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Benzin	Diesel
Betriebsgewicht, kg	513	499	470	398	436
Frequenz, Hz	69	69	69	60	60
Zentrifugalkraft, kN	65	65	65	52	52
Geschwindigkeit, m/min	32	32	32	25	25
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	2,5	2,5	2,5	2,5	2,1
Garantierte Schalleistung, LWA, dB(A)	–	109	–	108	108
Schalldruck am Ohr des Bedieners, LPA, dB(A)	98	98	98	95	93
Plattenbreite, mm	850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650
L×B×H, mm	1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150
TEILENUMMERN					
Manueller Starter	967 85 55-10	967 85 55-09	967 85 55-08	967 85 54-01	–
Elektrostarter	967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	–	967 89 64-03
Elektrostarter und Verdichtungsanzeige	967 85 55-12	967 85 55-05	967 85 55-04	–	967 89 64-01

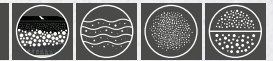
ZUBEHÖR/OPTIONAL	LG 504			LG 400	
Erweiterungsplattenset 2×75 mm	594 75 87-01	594 75 87-01	594 75 87-01	–	–
Erweiterungsplattenset 2×150 mm	594 75 88-01	594 75 88-01	594 75 88-01	–	–
Verbundstein-Set	–	595 12 89-01	–	594 44 79-02	594 44 79-02



LG 204				LG 164				
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20
4,1	3,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,1	3,1	3,1
Benzin	Diesel	Diesel	Diesel	Benzin	Benzin	Diesel	Diesel	Diesel
211	228	251	244	157	148	185	170	166
65	65	65	65	80	80	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22	22	22
3,5	2,8	2,8	3,4	2,3	2,3	2,8	3,5	3,2
106	108	108	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85,1	82,4	81,9	93	84	84,1
500	500	600	500	450	350	600	450	350
1334×500× 1126	1334×500× 1126	1334×600× 1126	1334×500× 1126	119×450× 1069	119×350× 1069	119×600× 1069	119×450× 1069	119×350× 1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-04	967 89 76-02	967 89 76-01
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—	—	—

LG 204				LG 164				
594 82 58-01	594 82 58-01	594 75 96-01	594 82 58-01	594 83 01-01	595 36 85-01	594 75 95-01	594 83 01-01	595 36 85-01
594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01	594 83 05-01

DUPLEXWALZEN



	LP 9505	LP 7505		LP 6505	
Motor	Kubota D1105	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Leistung, kW	18,1	7,9	7,9	7,2	7,2
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Betriebsgewicht, kg	1675	981	1001	745	765
Frequenz, Hz	42	57	57	58	58
Zentrifugalkraft, kN	72/36 (hoch/niedrig)	27	27	22	22
Geschwindigkeit, vorwärts/rückwärts, km/h	0 – 2,7	0 – 3,6	0 – 3,6	0 – 3,6	0 – 3,6
Hand-Arm-Griffvibration, m/s ²	N/A	2,6	2,6	4,1	4,1
Garantierte Schalleistung, dB(A)	106	107	107	107	107
Schalldruck am Ohr des Bedieners, dB(A)	N/A	88	88	88	88
Walzendurchmesser, mm	523	400	400	400	400
Walzenbreite, mm	850	750	750	650	650
L×B×H, mm	1856×850×1369	1110/2500×820×1260	1110/2500×820×1260	1110/2500×720×1215	1110/2500×720×1215
TEILENUMMERN					
Manueller Starter	—	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Elektrostarter	967 95 08-01	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03

ZUBEHÖR/OPTIONAL	LP 9505	LP 7505		LP 6505	
Sicherheits-Kurbelgriff-Set	—	594 17 09-01	594 17 09-01	594 17 09-01	594 17 09-01



HUSQVARNA EXPERTEN ZU IHREN DIENSTEN

Die Husqvarna Verdichtungssysteme sollen nicht nur bedienfreundlich, sondern auch einfach zu kaufen, zu betreiben, zu warten und zu reparieren sein – das ist der Grundgedanke, der hinter unserem Service-Konzept steht. In unseren Service Centern treffen Sie qualifizierte engagierte Mitarbeiter – Experten für Husqvarna Verdichtungsgeräte. Sie wissen, dass für Profianwender ein schneller, guter Service und die Reparatur der Ausrüstung sehr wichtig sind. Um gut funktionierende, reibungslose Serviceprozesse zu gewährleisten, haben alle autorisierten Husqvarna Mitarbeiter im Bereich Service und Ersatzteile Zugriff auf ein Online-Service-Tool, das alle Service- und Reparaturfunktionen unterstützt und kürzere Lieferzeiten sowie eine höhere Servicequalität ermöglicht.



ERVDELAR



VERKTYG

Husqvarna



 **Husqvarna**[®]

husqvarnacp.de