

# Performance Plus

Greifer



JOHN DEERE

Erhöhen Sie Ihre Produktivität



# Greifer für die Anforderungen der Forstwirtschaft

Das Performance Plus-Produktprogramm von John Deere bietet Greifer von führenden Herstellern für Forstmaschinen-Anbaugeräte: Hultdins, Loglift Jonsered und HSP Gripen. Mit der Entscheidung für einen Rückzug-Greifer dieser namhaften Hersteller können Sie nichts falsch machen.

Performance Plus bietet verschiedene Produkte dieser Hersteller einschließlich Energieholz-Greifern für das Reisig- und Restholzhandlung.

## Hultdins Greifer

Hultdins Super Grip ist in der Forstindustrie ein Begriff. Hultdins Super Grip-Greifer (SG) leisten Schwerstarbeit im Wald – und das weltweit in den unterschiedlichsten Klimazonen.

Besondere Merkmale der Hultdins SG Greifer sind spielfreie Gelenkbewegungen durch die patentierte konische Spreizbolzenkonstruktion und der verstärkte Greiferzylinder mit Endlagendämpfung für geringere Stoßbelastungen.

### Hultdins Standardgreifer



Hultdins SG260

Teilenummer	Bezeichnung	John Deere Modell
F067540	SG260	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1490D
F067545	SG360	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 1910E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1710D, 1490D
F067554	SG420	1910E, 1710D
F064330	SG520	





## Hulldins Schwerlast-Greifer

Die Schwerlast-Baureihe der Hulldins-Greifer bietet dieselben Funktionsmerkmale, jedoch mit noch robusteren Greifern für anspruchsvollste Einsatzbedingungen.

Teilenummer	Bezeichnung	John Deere Modell
F070456	SG260S	1110E, 1510E, 1910E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1490D
F067550	SG360S	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 1910E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 710D, 1490D
F302854	SG520S	

## Hulldins-Greifer der R-Serie

Greifer der R-Serie werden zur Handhabung von Reisig und Restholz eingesetzt.



*Hulldins SG260R*

Teilenummer	Bezeichnung	John Deere Modell
F070453	SG260R	1210E, 1510E, 1490D
F070460	SG360R	1210E, 1510E, 1910E, 1490D

# HSP Gripen Greifer

Überragende Funktionalität und höchste Produktivität standen bei der Entwicklung der HSP Greifer im Vordergrund, damit Sie Ihre Arbeit leichter und schneller erledigen können.

Herausragende Merkmale der HSP Gripen-Greifer sind ihr dauerhaftes Hardox®-Material und die unkomplizierte Wartung dank Expanderbolzen. Bei sämtlichen HSP-Modelle der Performance Plus -Reihe sorgen Tandemzylinder für eine geringe, ausgeglichene Belastung der Drehachse.

Konstruktion und Ausführung der Greifzangen der HSP Gripen-Standardgreifer ermöglichen ein geordnetes Einrollen der Stämme bei hoher Füllleistung ohne Verrutschen. Standardgreifer arbeiten schnell und sicher mit allen Arten von Lasten.

## HSP Gripen Standardgreifer



HSP Gripen Standardgreifer

Teilenummer	Bezeichnung	John Deere Modell
2T10006	HSP 025	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1490D
2T10007	HSP 028	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1490D
2T10008	HSP 035	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 1910E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1710D, 1490D
2T10009	HSP 040	1910E, 1710D
2T10010	HSP 055	



## HSP Gripen Schwerlast-Greifer

HSP Gripen Schwerlast-Greifer haben dickere Klauenbleche und sind damit für besonders anspruchsvolle Einsatzbedingungen geeignet. Für die Stabilität dieser Greifer sorgt ein überdimensioniertes Knotenblech.



*HSP Gripen Schwerlast-Greifer*

Teilenummer	Bezeichnung	John Deere Modell
2T10011	HSP 025HD	1110E, 1510E, 1910E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1490D
2T10012	HSP 028HD	1110E, 1510E, 1910E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1490D
2T10013	HSP 035HD	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 1910E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1710D, 1490D
2T10014	HSP 040HD	1910E, 1710D
2T10015	HSP 055HD	

## HSP Gripen Bio Energieholzgreifer

HSP Gripen Energieholzgreifer wurden speziell für die rasche und unkomplizierte Handhabung von Reisig und Schlagabraum konzipiert. Die Konstruktion dieser Energieholzgreifer basiert auf denselben Prinzipien wie beim Gripen Standardgreifer, die Klauenbleche sind jedoch doppelt so dick, die Zugstreben verstärkt und mechanische Dämpfer sorgen dafür, dass die Zylinder nicht in der Endlage anschlagen.



*HSP Gripen Bio Energieholzgreifer*

Teilenummer	Bezeichnung	John Deere Modell
2T10016	HSP 025Bio	1210E, 1510E, 1490D
2T10017	HSP 028Bio	1210E, 1510E, 1490D
2T10018	HSP 035Bio	1210E, 1510E, 1910E, 1490D, 1710D
2T10019	HSP 040Bio	1210E, 1510E, 1910E, 1490D, 1710D
2T10020	HSP 055Bio	1910E, 1710D



# Jonsered Loglift-Greifer

Die leichtgewichtigen Loglift-Greifer von Jonsered sind sehr funktional ausgeführt und zeichnen sich durch Dauerhaltbarkeit und Leistungsstärke aus. Ihre Ein-Zylinder-Konstruktion hat weniger Bewegungsteile und garantiert eine lange zuverlässige Lebensdauer.

## Jonsered Loglift-Greifer der FX-Baureihe

Die FX-Baureihe wurde speziell für die anspruchsvollen Einsatzbedingungen von Forstmaschinen konzipiert.



Teilenummer	Bezeichnung	John Deere Modell
F066358	FX26	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1490D
F066359	FX36	810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 1910E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1710D, 1490D
F066893	FX42	1910E, 1710D

## Jonsered Loglift-Greifer der RX-Baureihe

Alle Greifer der RX-Baureihe sind speziell auf das Laden von Schlagabraum und Restholz ausgelegt.



Teilenummer	Bezeichnung	John Deere Modell
F069686	RX31	1490D



# Technische Daten

**Hulldins**                      Gewicht (kg)      Max. Last (kg)                      Greiffläche  
Spitze-zu-Spitze (m<sup>2</sup>)

## Hulldins Standardgreifer

F067540	SG260	180	3500	0,26
F067545	SG360	270	5000	0,36
F067554	SG420	320	5500	0,42
F064330	SG520	350	7000	0,52

## Hulldins Schwerlast-Greifer

F070456	SG260S	200	3500	0,26
F067550	SG360S	370	5000	0,36
F302854	SG520S	420	7000	0,52

## Hulldins Reisiggreifer

F070453	SG260R	205	3500	0,26
F070460	SG360R	290	5000	0,36

**HSP Gripen**                      Gewicht (kg)      Max. Last (kg)                      Greiffläche  
Spitze-zu-Spitze (m<sup>2</sup>)

## HSP Standardgreifer

2T10006	HSP 025	225	3500	0,25
2T10007	HSP 028	230	3500	0,28
2T10008	HSP 035	255	5000	0,35
2T10009	HSP 040	285	5000	0,40
2T10010	HSP 055	325	5000	0,55

## HSP Schwerlast-Greifer

2T10011	HSP 025HD	250	3500	0,25
2T10012	HSP 028HD	260	3500	0,28
2T10013	HSP 035HD	285	5000	0,35
2T10014	HSP 040HD	320	5000	0,40
2T10015	HSP 055HD	365	5000	0,55

## HSP Bio Energieholzgreifer

2T10016	HSP 025Bio	235	3500	0,25
2T10017	HSP 028Bio	240	3500	0,28
2T10018	HSP 035Bio	265	5000	0,35
2T10019	HSP 040Bio	295	5000	0,40
2T10020	HSP 055Bio	335	5000	0,55

**Loglift Jonsered**                      Gewicht (kg)      Max. Last (kg)                      Greiffläche  
Spitze-zu-Spitze (m<sup>2</sup>)

## Jonsered Loglift Standardgreifer

F066358	FX26	165	4000	0,25
F066359	FX36	175	4000	0,35
F066893	FX42	250	6000	0,40

## Jonsered Loglift Reisiggreifer

F069686	RX31	200	4000	0,35
---------	------	-----	------	------

**LOGLIFT  
FX 36**

# Ihr Geschäftserfolg in guten Händen

Niemand kennt Ihre Maschine besser als wir. Denn wir haben sie entworfen. Wir haben sie gebaut. Und wir leisten Service für hunderte dieser Maschinen weltweit. Daher verstehen wir genau, warum die verschiedenen Maschinen in den jeweiligen Einsatzumgebungen eine unterschiedliche Performance aufweisen.

Dieses Know-how nutzen wir gemeinschaftlich in unserem Servicenetzwerk. Aus diesem Grund verfügen die Servicetechniker Ihres örtlichen John Deere Händlers über ein ganz besonderes Fachwissen. Und nicht zu vergessen die John Deere Performance Plus Original-Ersatzteile. Diese Komponenten wurden darauf ausgelegt, dass Sie Ihre Maschine mit höchster Produktivität einsetzen können.



**JOHN DEERE**

[www.JohnDeere.com](http://www.JohnDeere.com)

Diese Broschüre wurde mit größter Sorgfalt zur weltweiten Verwendung erstellt. Die darin enthaltenen Informationen, Abbildungen und Beschreibungen können sich daher auf Sonderausstattungen und Zusatzausrüstungen beziehen, die evtl. nicht in allen Ländern verfügbar sind. Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner.

John Deere behält sich das Recht vor, Spezifikation und Ausführung der in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.

Gedruckt in Finnland, Offset Ulonen 11-2011