

TEHTY KESTÄMÄÄN

AKUT, JOIHIN VOIT LUOTTAA



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

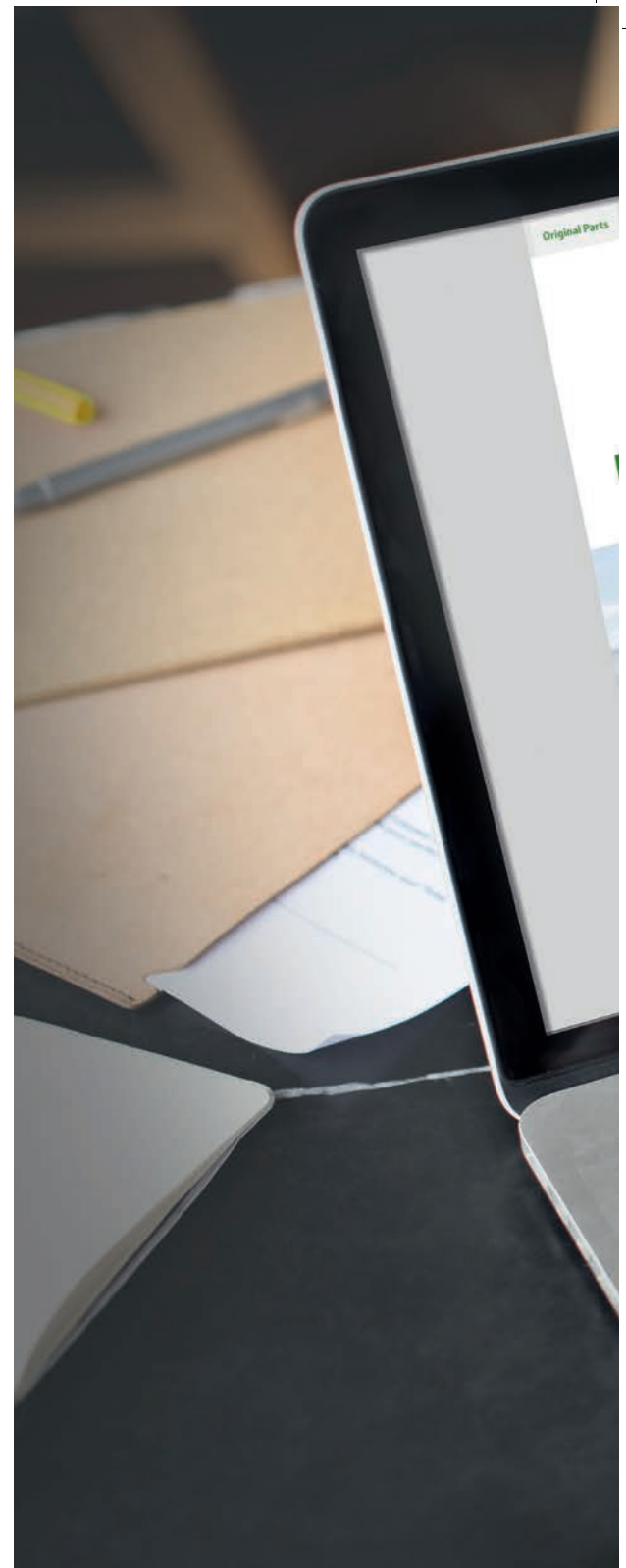
VALITSE LUOTTAVAISIN MIELIN

Oikea koko ja suorituskyky, joka vastaa koneitasi ja tarpeitasi, kun valitset omasi StrongBox™- ja Performance-akkuvalikoimastamme.

Koneidesi valmistajana meillä on vahva näkemys akuista, jotka toimivat parhaiten koneissasi – löydät ne kaikki tästä esitteestä. Valtuutetulta John Deere -jälleenmyyjältä saat täyden valikoiman, ja hän auttaa sinua valitsemaan kaikkiin tarpeisiisi sopivan akun.

SISÄLLYS

StrongBox™-akut	4
Performance-akut.....	6
Akkujen lisävarusteet	9
Tekniset tiedot	10



HAE, LÖYDÄ, OSTA

Autamme sinua löytämään oikean akun koneeseesi osoitteesta partscatalog.deere.com, ja tarkistamaan hinnan ja saatavuuden jälleenmyyjältä.





**EXPERT
CHECK**

Se on koneesi kunnon,
myös akun, monipuolinen
tekninen diagnoosi – puhdasta
mielenrauhaa seuraavaksi
kaudeksi.



1 | NESTEAKKU

Akkumme täytetään tehtaalla ja aktivoidaan täysin, mikä takaa tuoreuden ja käyttövalmiuden ensimmäisellä kerralla.

4 | KYLMÄN KESTÄVÄ

Erikoispaksut levyt ja optimoitu kylmäkäynnistysvirta (CCA), enemmän varakapasiteettia ja luotettavat käynnistykset, kun sää on erittäin kylmä.

7 | SAATAVANA VAIN JOHN DEERELTÄ

Akkumme suunnitellaan täyttämään John Deere-koneiden sähkötarpeet, ja akut testataan perusteellisesti tehtaillamme.

2 | HUOLTOVAPAA

StrongBox™-akumme perustuvat suljettuun lyijyhappotekniikkaan. Ne kuluttavat erittäin vähän vettä, eikä niitä tarvitse huoltaa.

5 | EI OIKOSULKUJA

Mikrohuokoiset muoviset erotinlevyt estävät oikosulut pitämällä positiivisen materiaalin irti negatiivisesta levystä.

8 | LUJATEKOINEN

Kennojen väliset sähköliittimet ovat 12 % suuremmat kuin muiden merkkien: tärinän kestävä, nopeat käynnistykset, luotettavaa tehoa kylmässä.

3 | YLIVOIMAINEN SÄTEITTÄINEN RISTIKKO

Sisäpuolinen korvake antaa sähkövirran virrata vapaammin, jolloin käynnistysvirta on suurempi, akku latautuu nopeammin ja kestää korroosiota paremmin.

6 | NIMI SEN SANOO

Levyjen epoksikiinnitys tekee StrongBox™-akuista vahvempia kuin akut, joissa levyt on kiinnitetty kuumaliimalla.



STRONGBOX™ -AKUT

Huippusuorituskykyistä teknologiaa vaativiin käyttökohteisiin – ne sopivat takuulla koneeseesi ja niillä on insinööriemme myöntämä hyväksyntämerkki.

STRONGBOX™-NESTEAKUT

Tehtaalla valmiiksi täytettyä, täysin toiminta- ja käyttövalmista huippusuorituskykyä, joka on huoltovapaata ja täynnä etuja:

- ylivoimainen käynnistysteho myös äärioloissa
- aina valmis
- optimaalinen värinän kesto ja pitkä ikä
- kapasiteetti säilyy paremmin, hyvin vähäinen veden kulutus ja erittäin vähäinen itsepurkautuminen

Akut on valmistettu John Deeren tarkimpien vaatimusten mukaisesti käyttämällä parhaita materiaaleja ja uusinta tekniikkaa.

KÄYTTÖKOHTEET





1 | NESTEAKKU

Akkumme täytetään tehtaalla ja aktivoidaan täysin, mikä takaa tuoreuden ja käyttövalmiuden ensimmäisellä kerralla.

4 | EI OIKOSULKUJA

Taskuerotin suojaa paremmin oikosuluilta.

7 | KÄTEVÄ

Kätevä kahva helpottaa akun irrottamista, asentamista ja kuljettamista.

2 | HUOLTOVAPAA

Performance-akumme perustuvat suljettuun lyijyhappotekniikkaan. Ne kuluttavat erittäin vähän vettä, eikä niitä tarvitse huoltaa.

5 | TÄRINÄSUOJAUS

Voimakas värinä ja iskut eivät vaikuta lujitettuihin liitäntöihin.

8 | ISKUNKESTÄVÄ

Kestävät polypropeenikotelot kestävät paremmin ulkoisia iskuja.

3 | YLIVOIMAINEN SÄTEITTÄINEN RISTIKKO

Sisäpuolinen korvake antaa sähkövirran virrata vapaammin, jolloin käynnistysvirta on suurempi, akku latautuu nopeammin ja kestää korroosiota paremmin.

6 | TASAINEN LAATU

Automatisoitu ryhmäkokoontapano takaa akun tasaisen laadun.



PERFORMANCE -AKUT

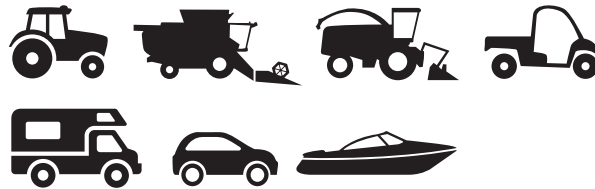
Performance-sarjan akut sopivat täydellisesti vähemmän vaativiin käyttökohteisiin – ne ovat premium-tuotelinjan StrongBox™-akkujen edullinen vaihtoehto.

LAATUA, JOKA VASTAA TAVALLISIIN VAATIMUKSIIN

Nämä ovat oikeita akkuja käyttötarkoituksiin joissa kylmäkäynnistys- ja värinänkestovaatimukset ovat vähäisempiä. Ostat järkevintään laatua, lujatekoista ja luotettavaa muotoilua sekä käynnistystehoa monenlaisiin ajoneuvoihin ja tarpeisiin.

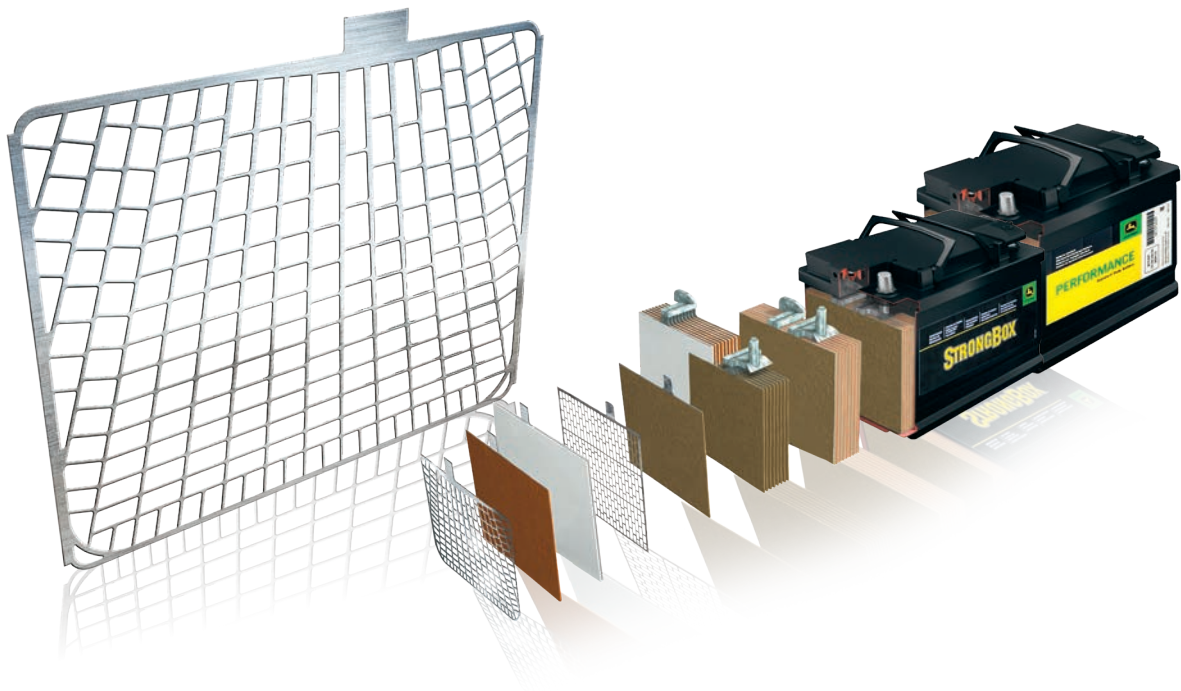
Laadukkaat osat
yhdistettynä asiantuntevaan
akkuunitteluun:
Performance-sarja

KÄYTTÖKOHEET



TEKNOLOGINEN ETU

Akuissamme käytetään ristikkoteknologiaa, joka todistetusti pidentää akun käyttöikää sekä parantaa sen turvallisuutta ja käynnistysvoimaa – heti ensikäynnistyksestä alkaen.



VAKIOMALLISEN RISTIKON JA UUDEN TEKNOLOGIAN RISTIKON VERTAILU (KUUDEN VIIKON JÄLKEEN).



Havaittavaa korroosiota metalliseoksen hiukkasten välillä. Ristikko on "hauras".



Minimaalista, yhtenäistä korroosiota. Ristikko on täysin ehjä.

ITSE TEKNOLOGIA

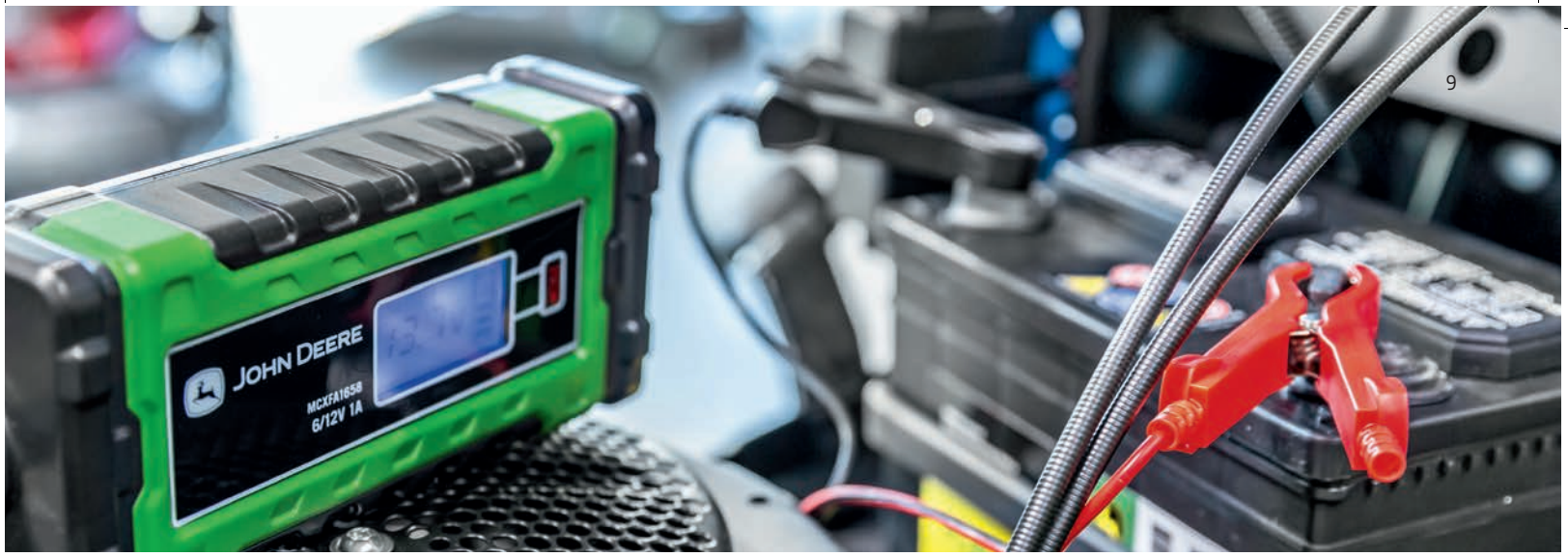
Vakaa ja kattava ristikko itsessään minimoi ristikon kasvun ja estää oikosulut. Hyöty: Selvästi pidentynyt käyttöikä.

RISTIKKO

Ristikko on suunniteltu mahdollisimman suurta virtaa varten, mikä nopeuttaa lataamista ja tuottaa erinomaisen johtokyvyn. Rakenne takaa, että lyijyä on eniten paikoissa, joissa virtakin on suurin. Hyöty: Johdonmukaisesti suurempi käynnistysteho.

RISTIKON RAKENNE

Ristikon valmistus jatkuvan huipputarkan meistikprosessin avulla takaa lujan rakenteen ja erinomaisen aktiivisen massaliiman kiinnittymisen. Hyöty: laadukkuus, vankka ristikko, käynnistystehon säilyminen tavallista parempana ja korroosion vähäisyys



KÄYNNISTYSKAAPELIEN LIITINSARJA

Käynnistyskaapeliin liitinsarja, mitoitettu 400 ampeerille 35 % toimintajaksosta JDWMCXFA1206



KÄYNNISTYSKAAPELISARJA

600 A, 5 m JDWMCXFA1208

Extra heavy duty 600 A, 5 m JDWMCXFA1209

Extra heavy duty 600 A, 5 m, herkkiä elektronisia komponentteja suojaava häiriönvaimennin JDWMCXFA1255



AKUN HUOLTOLATURI - 10 A

JDWMCXFA1651 (UK), JDWMCXFA1654



AKKULATURI APUKÄYNNISTYSTOIMINNOLLA

12 V / 24 V, 30 A:n lataus, 250 A:n apukäynnistyskapasiteetti MCXFA1665

AKKUJEN LISÄVARUSTEET

Ota akustasi kaikki irti lisävarustevalikoimamme avulla ja varmista sen luotettava ja huippusuorituskykyinen toiminta vuosikausiksi.

AKKULATURIT

Lataa, ylläpidä ja huolla ajoneuvosi akkua ja pidennä sen käyttöikää. Käynnistä ja aja lämpötilan laskemisesta ja akun lataustarpeesta riippumatta. Ylläpitolaturit ovat hyödyllisiä kausittain käytettävien koneiden pitkäaikaisessa varastoinnissa, jotta vältetään tyhjentyneen akun aiheuttamat ongelmat esimerkiksi silloin, kun sinun täytyy siirtää konetta.



ÄLYKÄS YLLÄPITOLATURI - 1 A

MCXFA1658



Valitse laatu – Kun akku on vaihdettava, varmista, että saat suorituskyvyn johon olet tottunut, ja valitse vain alkuperäisen laatu.

STRONGBOX™-AKKUJEN TEKNISET TIEDOT



MCYP25272
Leikkuupuumurit

LAATIKON KOKO	GR27
JÄNNITE (V)	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	75
CCA (EN)	610
MITAT (P/L/K) MM	323/174/220
VARASTOINTIAIKA (KK)	15
ETN	1
LIITÄNTÄNAPA	1
PIDIKE	1



JDWMCYP25881
Kiinteistötraktorit,
lavamaasturit, ajoleikkurit

LAATIKON KOKO	GR45
JÄNNITE (V)	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	47
CCA (EN)	465
MITAT (P/L/K) MM	239/139/222
VARASTOINTIAIKA (KK)	15
ETN	1
LIITÄNTÄNAPA	1
PIDIKE	6

MCYP25876
Lavamaasturit,
ajoleikkurit

LAATIKON KOKO	GR51
JÄNNITE (V)	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	50
CCA (EN)	500
MITAT (P/L/K) MM	236/126/219
VARASTOINTIAIKA (KK)	15
ETN	1
LIITÄNTÄNAPA	1
PIDIKE	0

MCYP27831B
Kiinteistötraktorit

LAATIKON KOKO	GR51R
JÄNNITE (V)	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	45
CCA (EN)	500
MITAT (P/L/K) MM	236/126/220
VARASTOINTIAIKA (KK)	15
ETN	1
LIITÄNTÄNAPA	1
PIDIKE	0



	AL203836 Vanhemmat pienet traktorit	AL203837 Vanhemmat pienet traktorit	AL203838 Pienet traktorit, leikkuupuimurit, ajosilppurit	AL175868 Pienet ja keskiuuret traktorit
LAATIKON KOKO	H5 / LN2	H6 / LN3	H8 / LN5	H9 / LN6
JÄNNITE (V)	12	12	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	55	70	88	110
CCA (EN)	480	570	680	850
MITAT (P/L/K) MM	247/175/190	278/175/190	353/175/190	394/175/190
VARASTOINTIAIKA (KK)	15	15	15	15
ETN	0	0	0	0
LIITÄNTÄNAPA	1	1	1	1
PIDIKE	13	13	13	13



	MCYP26498 Kiinteistötraktorit	AL205731 Pienet ja keskiuuret traktorit (ei IT4-moottorit), leikkuupuimurit	AL203839 Pienet ja keskiuuret traktorit (IT4-moottorit)	MCYP23020 Maarakennuskoneet	AL203840 Keskiuuret traktorit, leikkuupuimurit, ajosilppurit, ruiskutuslaitteet
LAATIKON KOKO	22NF	D	A	4DM	B
JÄNNITE (V)	12	12	12	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä	Märkä	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	47	110	154	210	174
CCA (EN)	465	850	1150	1300	1400
MITAT (P/L/K) MM	240/140/227	413/175/220	513/189/223	530/210/244	513/223/223
VARASTOINTIAIKA (KK)	15	15	15	15	15
ETN	0	0	3	4	3
LIITÄNTÄNAPA	1	1	1	1	1
PIDIKE	B6	13	0	0	0

	MCYP25879 Kiinteistötraktorit, suuret traktorit	AXE66451 Leikkuupuimurit, keskiuuret traktorit	MCYP25879B Leikkuupuimurit, keskiuuret traktorit
LAATIKON KOKO	GR31	GR31	GR31
JÄNNITE (V)	12	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	105	95	95
CCA (EN)	800	900	950
MITAT (P/L/K) MM	330/172/238	330/172/238	330/175/238
VARASTOINTIAIKA (KK)	15	15	15
ETN	9	1	9
LIITÄNTÄNAPA	1	1	1
PIDIKE	0	0	0



PERFORMANCE-AKKUJEN TEKNISET TIEDOT



	JDWMCYP600PF Traktorit, maarakennuskoneet	JDWMCYP900PF Keskisuuret ja suuret traktorit	JDWMCYP1000PF Suuret traktorit, maarakennuskoneet
LAATIKON KOKO	D	A	B
JÄNNITE (V)	12	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	100	155	180
CCA (EN)	600	900	1000
MITAT (P/L/K) MM	413/175/220	513/189/223	513/223/223
VARASTOINTIAIKA (KK)	12	12	12
ETN	0	3	3
LIITÄNTÄNAPA	1	1	1
PIDIKE	13	0	3



	JDWMCYP040PF Perässä käveltävät ruohonleikkurit	JDWMCYP300PFAGM Ruohonleikkuri ja pienet nurmenhoitokoneet	JDWMCYP340PF Lavamaasturit, ajoleikkurit	JDWMCYP200PF Nurmenhoitokoneet
LAATIKON KOKO	YTX4L (FA)	U1-32	U1R	12N24-4
JÄNNITE (V)	12	12	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	AGM	Märkä	Kuiva
KAPASITEETTI (AH)	3	35	22	24
CCA (EN)	50	300	340	200
MITAT (P/L/K) MM	113/70/87	196/130/179	196/131/183	186/125/177
VARASTOINTIAIKA (KK)	12	12	12	12
ETN	0	1	1	1
LIITÄNTÄNAPA	Y4	M / I	Y14	4
PIDIKE	0	0	0	0



	JDWMCYP550PF Pienet traktorit, suuret traktorit	JDWMCYP700PF Ruiskutuslaitteet, kiinteistötraktorit	JDWMCYP800PFLH4 Pienet traktorit
LAATIKON KOKO	EG4	GR34	GB28
JÄNNITE (V)	12	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	68	60	100
CCA (EN)	550	680	800
MITAT (P/L/K) MM	271/175/220	278/174/198	313/175/210
VARASTOINTIAIKA (KK)	12	12	12
ETN	0	1	0
LIITÄNTÄNAPA	1	1	1
PIDIKE	1	1	13





JDWMCYP740PF
Keskisuuret traktorit,
maarakennuskoneet

LAATIKON KOKO	D31 / E	D31 / E
JÄNNITE (V)	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	91	95
CCA (EN)	740	830
MITAT (P/L/K) MM	304/173/219	306/173/225
VARASTOINTIAIKA (KK)	12	12
ETN	0	1
LIITÄNTÄNAPA	1	1
PIDIKE	1	1



JDWMCYP330PF
Erikoiskäyttö

LAATIKON KOKO	E2 / NS60
JÄNNITE (V)	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	45
CCA (EN)	330
MITAT (P/L/K) MM	238/129/227
VARASTOINTIAIKA (KK)	12
ETN	0
LIITÄNTÄNAPA	3
PIDIKE	0





JDWMCYP680PF
Keskisuuret traktorit

JDWMCYP680PF1
Keskisuuret traktorit,
maarakennuskoneet

	LOT7	LOT7
LAATIKON KOKO		
JÄNNITE (V)	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	110	110
CCA (EN)	680	680
MITAT (P/L/K) MM	347/173/234	347/173/234
VARASTOINTIAIKA (KK)	12	12
ETN	0	1
LIITÄNTÄNAPA	1	1
PIDIKE	0	0



JDWMCYP760PF
Keskisuuret traktorit,
maarakennuskoneet

JDWMCYP1000PF3
Suuret traktorit,
maarakennuskoneet

	MAC110	MAC110
LAATIKON KOKO		
JÄNNITE (V)	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	110	135
CCA (EN)	760	1000
MITAT (P/L/K) MM	514/175/210	514/175/210
VARASTOINTIAIKA (KK)	12	12
ETN	3	3
LIITÄNTÄNAPA	1	1
PIDIKE	3	3



JDWMCYP400PF
Pienet traktorit

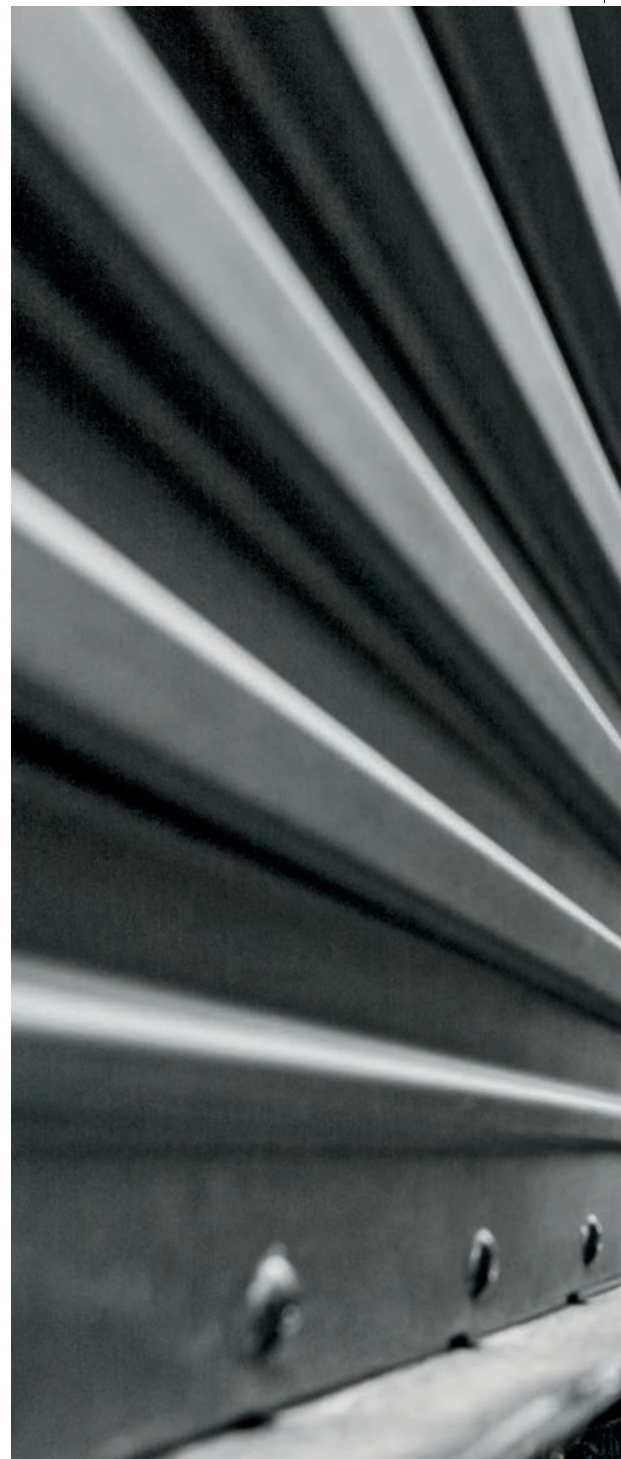
JDWMCYP640PF
Pienet traktorit

JDWMCYP720PF
Traktorit, ajoneuvot

JDWMCYP680PFIH6
Suuret traktorit

JDWMCYP740PF0
Ajoneuvot, pienet traktorit

	H4 / LN1	H5 / LN2	H6 / LN3	H6 / LN3	H7 / LN4
LAATIKON KOKO					
JÄNNITE (V)	12	12	12	12	12
MÄRKÄ/KUIVA	Märkä	Märkä	Märkä	Märkä	Märkä
KAPASITEETTI (AH)	45	60	70	72	80
CCA (EN)	400	640	720	680	740
MITAT (P/L/K) MM	207/175/190	242/175/190	278/175/190	278/175/190	315/175/190
VARASTOINTIAIKA (KK)	12	12	12	12	12
ETN	0	0	0	1	0
LIITÄNTÄNAPA	1	1	1	1	1
PIDIKE	13	13	13	13	13





**PERFORMANCE-AKUT
OVAT LAADUKKAITA
JA EDULLISIA**

JDWMCYP950PF
Traktorit,
maarakennuskoneet

JDWMCYP440PF
Ajoleikkurit, pienet
traktorit

JDWMCYP540PF
Kiinteistötraktorit

H8 / LNS

T4 / LBN1

T5 / LBN2

12

12

12

Märkä

Märkä

Märkä

95

44

60

950

440

540

353/175/190

207/175/175

242/175/175

12

12

12

0

0

0

1

1

1

13

13

13

LAATUVALINTA

Riippumatta siitä, tarvitsetko StrongBox™-akkujemme ylivoimaista tehoa ja luotettavuutta vai arvostatko Performance-akkujen erinomaista hinta/laatu-suhdetta, valitset laatua. Autamme mielellämme löytämään oikean akun koneisiisi. Ota yhteyttä.



48 - FI10

Tämä esite on koottu kansainväliseen käyttöön suunnitellusta materiaalista. Suomessa myytävät tuotteet saattavat poiketa joiltakin yksityiskohdiltan esitteen tiedoista. Varmista koneiden varustus ja saatavuus John Deere -myyjältä. Tiedot sitoumuksesta. Valmistaja pidättää oikeuden tuotemuutoksiin niistä ennalta ilmoittamatta ja ilman velvoitetta tehdä vastaavia muutoksia jo myytiin tuotteisiin. John Deeren kelta-vihreä väri, loikkaava peura -symboli ja JOHN DEERE -nimi ovat Deere & Companyn tavaramerkkejä.

 | WITRAKTOR