

PACAM

Die professionelle
Arbeitsweise.



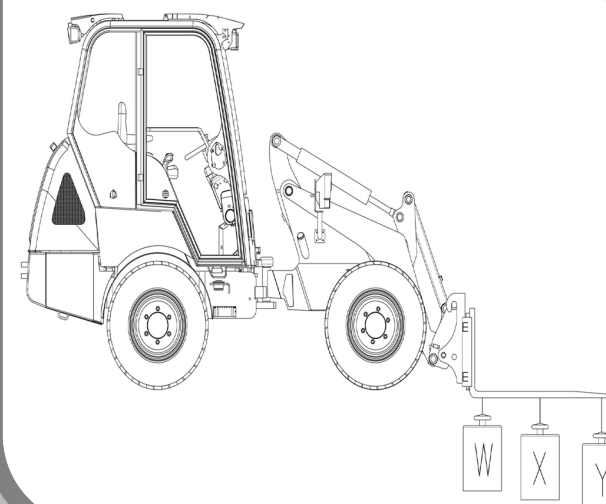
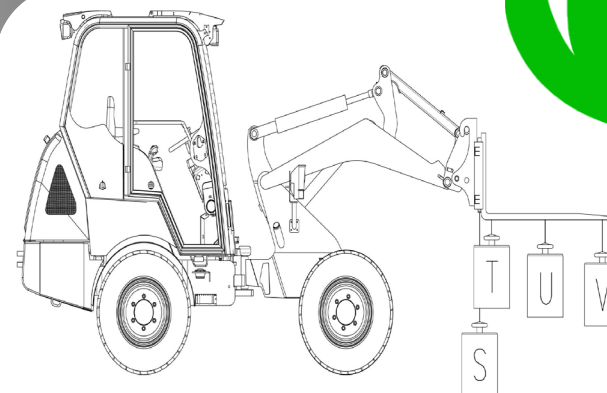
PACAM E-Hoflader



Technische Daten *PACAM* E-Hoflader

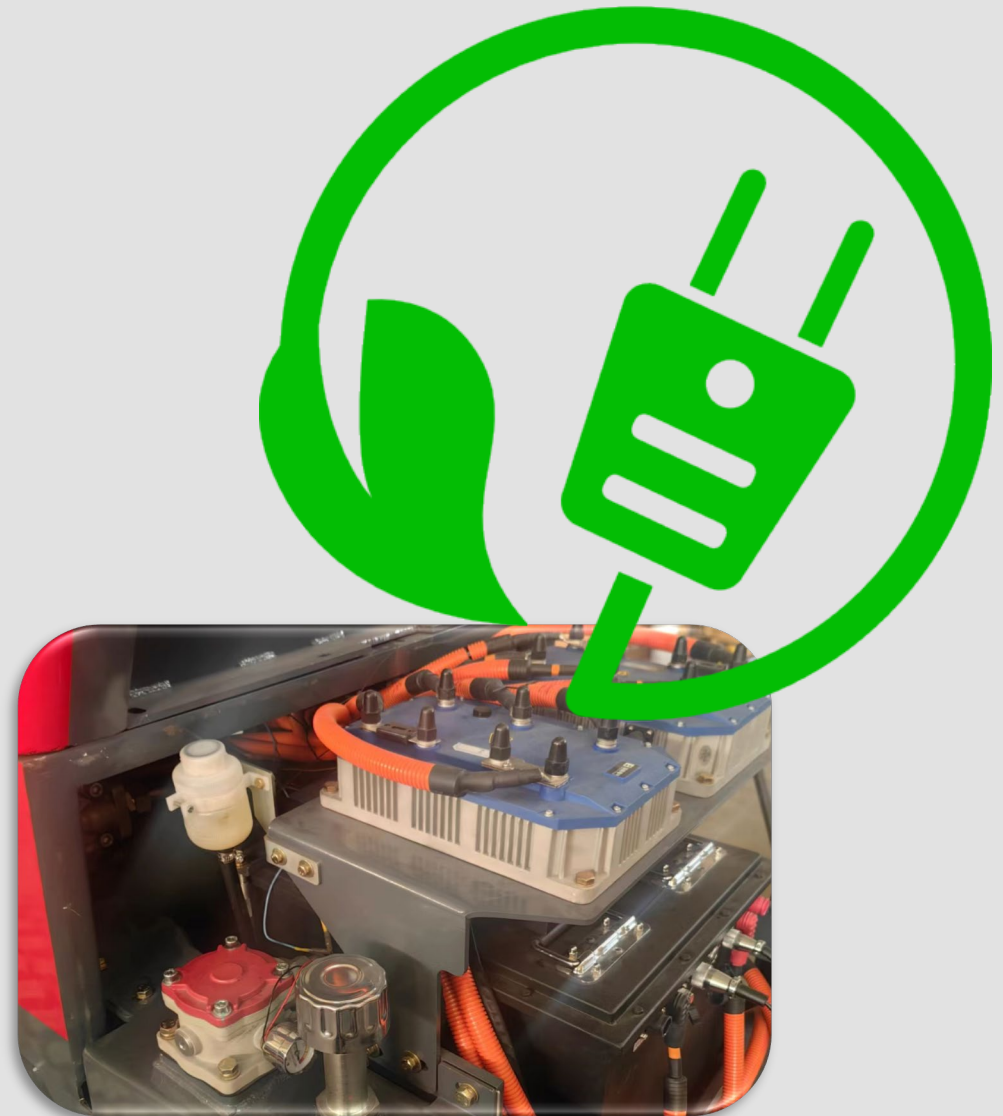
PACAM Hoflader Typ	3025E	3025E LF
Technische Daten		
Elektromotor		
Fahrtriebsmotor, Leistung	15 kW	15 kW
Hub Motor, Leistung	12 kW	12 kW
Batterie Standardausstattung		
Nennleistung K5	Lithium-ionen 22,4 kW / 280Ah / 80V	Lithium-ionen 22,4 kW / 280Ah / 80V
Laufzeit bei Dauereinsatz mit schwerer Materialhandhabung, Dauerbetrieb	2.4* Std	2.4* Std
Laufzeit bei landwirtschaftlichen Tätigkeiten, ununterbrochener Betrieb	3.2-5.6* Std	3.2-5.6* Std
Laufzeit bei normaler landwirtschaftlicher Tätigkeit mit Unterbrechungen (30 Min. Fahrzeit, 30 Min. Stillstand)	bis 6.4* Std	bis 6.4* Std
Batteriegewicht	180 kg	180 kg
Gewichte		
Betriebsgewicht (Standard mit Schaufel) (Kg)	2475	2475
Kipplasten in Schaufel (Kg) (nach ISO 14397)		
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade	1340	1900
Hubgerüst horizontal / Maschine geknickt	975	1450
Kipplasten auf Paletten Gabel (Kg) (nach ISO 14397)		
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade (S)	1580	2600
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade (T)	1350	2100
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade (U)	1040	1420
Hubgerüst horizontal / Maschine gerade (V)	810	1030
Hubgerüst am Boden / Maschine gerade (W)	2185	2700
Hubgerüst am Boden / Maschine gerade (X)	1360	1900
Hubgerüst am Boden / Maschine gerade (Y)	1090	1280
Fahrzeugdaten		
Fahrgeschwindigkeit (km/h)	18	18
Verschiedene Fahrmodi	Ja	Ja
Hydraulikölinhalt (L)	30	30
Arbeitshydraulik		
Fördermenge (l/min)	40	40
Arbeitsdruck (bar)	180	180
Lenkhydraulik		
Fördermenge (l/min)	40	40
Arbeitsdruck (bar)	150	150

* Die Laufzeiten der Batterie sind stark abhängig von den jeweiligen Einsatzbedingungen, der Arbeitsaufgabe und der Fahrweise. Dies kann auch dazu führen, dass eine längere Laufzeit erreicht werden kann. Die angegebenen Laufzeiten können in Extremfällen auch unterschritten werden. Ein ununterbrochener Betrieb (z. B. 30 Min. Fahren, 30 Min. Stillstand) beispielsweise verlängert die Gesamtlaufzeit der Batterie.



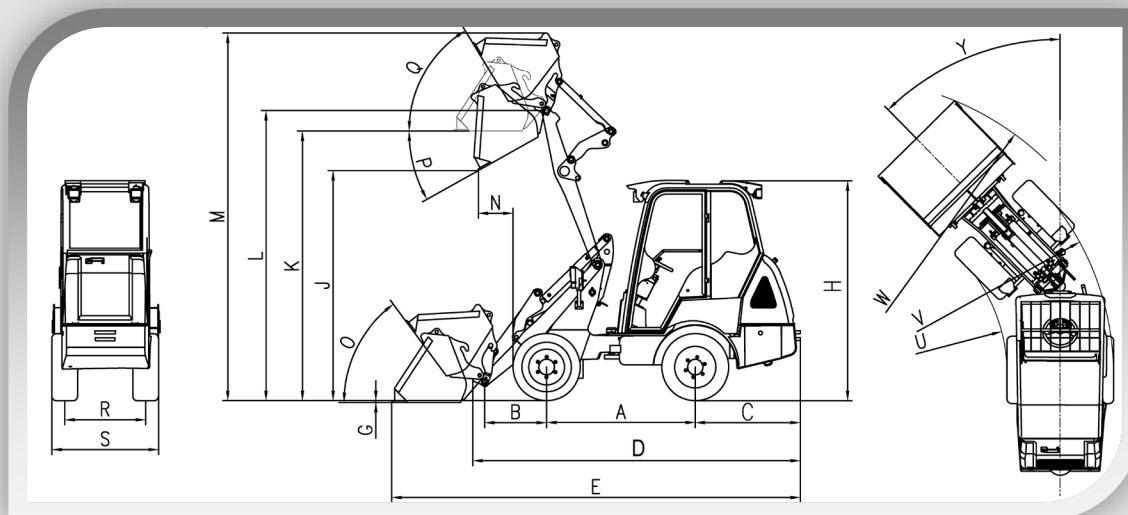
Serienausstattung *PACAM* E-Hoflader

PACAM Hoflader Typ	3025E	3025E LF
Serienausstattung - Standard Ausführung		
Bereifung 10,0/75x15,3 AS		
Bereifung 27x8,5-15 NHS		
Bereifung 27x10,5-15 NHS	•	•
Bereifung 12-16,5 NHS		
Hydraulik		
Einhandsteuerung rechts neben dem Sitz	Ja	Ja
Hauptventil einschließlich Schwimmstellung + Sperrstellung	Ja	Ja
Joystick	Gessmann	Gessmann
Hydraulik Anschluss vorn DN12	Ja	Ja
Hydraulisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	Ja	Ja
Vollhydraulische Knickpendellenkung	Ja	Ja
Hydraulikölkühler	Ja	Ja
Fahrerplatz		
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt voll gefedert	Ja	Ja
Arbeitsscheinwerfer vorne	Ja	Ja
Arbeitsscheinwerfer hinten	Ja	Ja
Betriebsstundenzähler	Ja	Ja
Verstellbare Lenksäule	Ja	Ja
Achse		
Bremse		
Kombi-Bremse hydrostatisch und über Trommelbremse	Ja	Ja
Feststellbremse über Trommelbremse	Ja	Ja
Antrieb		
Elektrischer Antrieb, Fahrtrichtung über Joystick wählbar	Ja	Ja
Energierückgewinnung, Automatisches Laden der Batterie, zB beim Bremsen	Ja	Ja
Hill-Hold-Funktion: Bei Stillstand am Berg hält der Elektromotor die Maschine	Ja	Ja
Planetenendtrieb	Nein	Nein
Differentialsperre 100 % elektrisch-hydraulisch zuschaltbar	Ja	Ja
Verteilergetriebe und Gelenkwelle	Ja	Ja
Sicherheit		
Fahrerschutzdach Rops / Fops zertifiziert	Ja	Ja
CE zertifiziert	Ja	Ja
Komfortsitz mit Sicherheitsgurt gefedert	Ja	Ja
Sonstiges		
Anhängerkupplung	Ja	Ja



Abmessungen **PACAM** E-Hoflader

	PACAM Hoflader Typ		3025E	3025E LF
A	Achsabstand	mm	1571	1699
B	Schaufeldrehpunkt (bis Achsmitte)	mm	627	528
C	Hecküberhang	mm	1069	1069
D	Länge ohne Anbauteile	mm	3317	3296
E	Länge mit Standardschaufel	mm	4170	4096
F	Sitzhöhe	mm	1240	1240
G	Schürftiefe	mm	47	47
H	Höhe über ROPS/FOPS Bügel	mm	2230	2230
H2	Höhe mit Fahrerschutzdach klappbar, umgeklappt	mm	1755	1755
J	Ausschütthöhe maximal	mm	2106	1576
K	Überladehöhe	mm	2714	2244
L	Maximale Höhe Schaufeldrehpunkt	mm	2923	2453
M	Gesamte Arbeitshöhe	mm	3654	3260
N	Ausschüttweite	mm	510	210
O	Rückrollwinkel am Boden	°	45	45
P	Maximaler Kippwinkel	°	45	45
Q	Rückrollwinkel (bei max. Hubhöhe)	°	47	45
R	Spurbreite	mm	820	820
S	Gesamtbreite Std Reifen / Breit Reifen	mm	1080 / 1340	1080 / 1340
T	Bodenfreiheit	mm	202	202
U	Radius an der Innenseite des Rades	mm	1106	1106
V	Radius an der Außenseite des Rades	mm	2206	2206
W	Maximaler Radius mit Schaufel	mm	2625	2625
Y	Max. Lenkwinkel	°	45	45



PACAM

PACAM B.V.
Kanaalstraat 101 d
NL-5711 EG Someren
the Netherlands
Tel. (31) 493 382503
E-mail: info@pacam.nl
Internet address: www.pacam.nl



Alle Daten beziehen sich auf Maschinen, die unter normale Betriebsverhältnissen getestet worden sind. Weitere Einzelheiten finden Sie in den Anleitungen.

Aus Sicherheitsgründen ist zu empfehlen die gesetzlichen Vorschriften der für das Anwendungsgebiet zuständigen Berufsgenossenschaft und die Hinweise PACAM jederzeit zu beachten. Diese Daten stellen eine Übersicht des jeweiligen Fahrzeugs und Leistung dar, diese können in einigen Fällen von der Norm abweichen. Technische Änderungen auch ohne vorhergehende Mitteilung werden ausdrücklich vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. - Für die Aktualität und Richtigkeit der Informationen übernehmen wir keine Haftung/Gewähr.