

GAUB

Elektrofahrzeug gebraucht R3



Typ		R3
Zuladung Pritsche	kg	700
Anzahl Fahrgäste		2
Wenderadius	mm	3000
Zuglast max.	kg	3000
Antrieb		Getriebe / Differentialmotor
Bremsen vorne	mm	230 (hydr. Trommel)
Bremsen hinten	mm	160 (hydr. Trommel) + el. Bremse m. Rekupation
Reifengröße		155R13C 90N
Spannung	V	48
Nennleistung Motor	kW	5,4
Kraftstoffart		Elektro
Ladegerät	V	230
Fahrgeschwindigkeit ca.	km/h	25
Frontscheibenheizung		•
Kabinenheizung		-
Wetterschutzkabine		•
Zentrales Wasserbefüllsystem		•
Rundumleuchte		•
STVZO-Zulassung		•
Maße ca. BxLxH	mm	3400x1200x2000
Batteriekapazität	Ah	180
Leergewicht ca.	Kg	1100
Batteriegewicht	Kg	176 + 176 = 352
Baujahr		2015
Laufleistung	Km	5165
Serien #		F0000047
Preis		16950,00 €

Geräuschlos – emissionsfrei – belastbar! Ob zur Verwendung in lärmsensiblen Bereichen, zum Einsatz in Umweltzonen oder für den industriellen innerbetrieblichen Verkehr, das Elektrofahrzeug von GAUB bildet die ideale Lösung. Das Fahrzeug bietet eine Zuladung von 700 kg im wettergeschützten abschließbaren Koffer und kann damit perfekt als Service- oder Transportfahrzeug genutzt werden. Die große Freifläche auf dem geschlossenen Koffer bietet zudem eine ideale Werbefläche. Das Fahrzeug lässt sich über eine 230V-Haushaltssteckdose laden. Die Kabine bietet mit 1,20 m Breite unvergleichlich viel Platz und Übersicht für ein Nutzfahrzeug dieser Kategorie und bietet zusätzlichen Stauraum zwischen und hinter den Sitzen. Die ergonomische Positionierung der Bedienelemente vermittelt dem Fahrer Sicherheit und Komfort im professionellen Fahrbetrieb. Die beleuchteten Schalter am Amaturenbrett sind gut erreichbar. Das Fahrzeug bietet Straßenverkehrszulassung für einen 250kg ungebremsten Anhänger. Das Fahrzeug ist zulassungsfähig für den deutschen Straßenverkehr (Führerscheinklasse B) oder als Baumaschine auf befriedetem Grund -nach den geltenden Bestimmungen – einsetzbar.



GAUB

Elektrofahrzeug gebraucht LR3



Typ		LR3
Zuladung Pritsche	kg	700
Anzahl Fahrgäste		2
Wenderadius	mm	3000
Zuglast max.	kg	3000
Antrieb		Getriebe / Differentialmotor
Bremsen vorne	mm	230 (hydr. Trommel)
Bremsen hinten	mm	160 (hydr. Trommel) + el. Bremse m. Rekupation
Reifengröße		155R13C 90N
Spannung	V	48
Nennleistung Motor	kW	5,4
Kraftstoffart		Elektro
Ladegerät	V	230
Fahrgeschwindigkeit ca.	km/h	25
Frontscheibenheizung		•
Kabineheizung		-
Wetterschutzkabine		•
Zentrales Wasserbefüllsystem		•
Rundumleuchte		•
STVZO-Zulassung		•
Maße ca. BxLxH	mm	3900x1200x2000
Batteriekapazität	Ah	180
Leergewicht ca.	Kg	1200
Batteriegewicht	Kg	176 + 176 = 352
Erstzulassung		11.2014
Laufleistung	Km	8516
Serien #		E0000301
Preis		16650,00 €

Geräuschlos – emissionsfrei – belastbar! Ob zur Verwendung in lärmsensiblen Bereichen, zum Einsatz in Umweltzonen oder für den industriellen innerbetrieblichen Verkehr, das Elektrofahrzeug von GAUB bildet die ideale Lösung. Das Fahrzeug bietet eine Zuladung von 700 kg im wettergeschützten abschließbaren Koffer und kann damit perfekt als Service- oder Transportfahrzeug genutzt werden. Die große Freifläche auf dem geschlossenen Koffer bietet zudem eine ideale Werbefläche. Das Fahrzeug lässt sich über eine 230V-Haushaltssteckdose laden. Die Kabine bietet mit 1,20 m Breite unvergleichlich viel Platz und Übersicht für ein Nutzfahrzeug dieser Kategorie und bietet zusätzlichen Stauraum zwischen und hinter den Sitzen. Die ergonomische Positionierung der Bedienelemente vermittelt dem Fahrer Sicherheit und Komfort im professionellen Fahrbetrieb. Die beleuchteten Schalter am Amaturenbrett sind gut erreichbar. Das Fahrzeug bietet Straßenverkehrszulassung für einen 250kg ungebremsten Anhänger. Das Fahrzeug ist zulassungsfähig für den deutschen Straßenverkehr (Führerscheinklasse B) oder als Baumaschine auf befriedetem Grund -nach den geltenden Bestimmungen – einsetzbar.



GAUB**Elektrofahrzeug gebraucht LRR3**

Typ		LRR3
Zuladung Pritsche	kg	600
Anzahl Fahrgäste		2
Wenderadius	mm	3000
Zuglast max.	kg	3000
Antrieb		Getriebe / Differentialmotor
Bremsen vorne	mm	230 (hydr. Trommel)
Bremsen hinten	mm	160 (hydr. Trommel) + el. Bremse m. Rekupation
Reifengröße		155R13C 90N
Spannung	V	48
Nennleistung Motor	kW	5,4
Kraftstoffart		Elektro
Ladegerät	V	230
Fahrgeschwindigkeit ca.	km/h	25
Frontscheibenheizung		•
Kabinenheizung		-
Wetterschutzkabine		•
Zentrales Wasserbefüllsystem		•
Rundumleuchte		-
STVZO-Zulassung		•
Maße ca. BxLxH	mm	3900x1600x2000
Batteriekapazität	Ah	180
Leergewicht ca.	Kg	1200
Batteriegewicht	Kg	176 + 176 = 352
Erstzulassung		05.2012
Laufleistung	Km	4645
Serien #		C0000099
Preis		18290,00 €

Geräuschlos – emissionsfrei – belastbar! Ob zur Verwendung in lärmsensiblen Bereichen, zum Einsatz in Umweltzonen oder für den industriellen innerbetrieblichen Verkehr, das Elektrofahrzeug von GAUB bildet die ideale Lösung. Das Fahrzeug bietet eine Zuladung von 700 kg im wettergeschützten abschließbaren Koffer und kann damit perfekt als Service- oder Transportfahrzeug genutzt werden. Die große Freifläche auf dem geschlossenen Koffer bietet zudem eine ideale Werbefläche. Das Fahrzeug lässt sich über eine 230V-Haushaltssteckdose laden. Die Kabine bietet mit 1,20 m Breite unvergleichlich viel Platz und Übersicht für ein Nutzfahrzeug dieser Kategorie und bietet zusätzlichen Stauraum zwischen und hinter den Sitzen. Die ergonomische Positionierung der Bedienelemente vermittelt dem Fahrer Sicherheit und Komfort im professionellen Fahrbetrieb. Die beleuchteten Schalter am Amarturenbrett sind gut erreichbar. Das Fahrzeug bietet Straßenverkehrszulassung für einen 250kg ungebremsten Anhänger. Das Fahrzeug ist zulassungsfähig für den deutschen Straßenverkehr (Führerscheinklasse B) oder als Baumaschine auf befriedetem Grund - nach den geltenden Bestimmungen – einsetzbar. Dieses Fahrzeug verfügt zusätzlich über eine Dieselbetriebene Standheizung, sowie eine LED-Beleuchtung innerhalb des Koffers.



GAUB

Elektrofahrzeug gebraucht R3



Typ		LR3
Zuladung Pritsche	kg	700
Anzahl Fahrgäste		2
Wenderadius	mm	3000
Zuglast max.	kg	3000
Antrieb		Getriebe / Differentialmotor
Bremsen vorne	mm	230 (hydr. Trommel)
Bremsen hinten	mm	160 (hydr. Trommel) + el. Bremse m. Rekupation
Reifengröße		155R13C 90N
Spannung	V	48
Nennleistung Motor	kW	5,4
Kraftstoffart		Elektro
Ladegerät	V	230
Fahrgeschwindigkeit ca.	km/h	25
Frontscheibenheizung		•
Kabine		•
Kabinenlüftung		•
Wetterschutzkabine		•
Zentrales Wasserbefüllsystem		•
Rundumleuchte		•
STVZO-Zulassung		•
Maße ca. BxLxH	mm	3400x1200x2000
Batteriekapazität	Ah	180
Leergewicht ca.	Kg	1200
Batteriegewicht	Kg	176 + 176 =352
Erstzulassung		06.2012
Laufleistung	Km	3985
Serien #		C000121
Preis		16650,00 €

Geräuschlos – emissionsfrei – belastbar! Ob zur Verwendung in lärmsensiblen Bereichen, zum Einsatz in Umweltzonen oder für den industriellen innerbetrieblichen Verkehr, das Elektrofahrzeug von GAUB bildet die ideale Lösung. Das Fahrzeug bietet eine Zuladung von 700 kg im wettergeschützten abschließbaren Koffer und kann damit perfekt als Service- oder Transportfahrzeug genutzt werden. Die große Freifläche auf dem geschlossenen Koffer bietet zudem eine ideale Werbefläche. Das Fahrzeug lässt sich über eine 230V-Haushaltssteckdose laden. Die Kabine bietet mit 1,20 m Breite unvergleichlich viel Platz und Übersicht für ein Nutzfahrzeug dieser Kategorie und bietet zusätzlichen Stauraum zwischen und hinter den Sitzen. Die ergonomische Positionierung der Bedienelemente vermittelt dem Fahrer Sicherheit und Komfort im professionellen Fahrbetrieb. Die beleuchteten Schalter am Amorturenbrett sind gut erreichbar. Das Fahrzeug bietet Straßenverkehrszulassung für einen 250kg ungebremsten Anhänger. Das Fahrzeug ist zulassungsfähig für den deutschen Straßenverkehr (Führerscheinklasse B) oder als Baumaschine auf befriedetem Grund -nach den geltenden Bestimmungen – einsetzbar.



GAUB**Elektrofahrzeug gebraucht LRR3**

Typ		LRR3
Zuladung Pritsche	kg	600
Anzahl Fahrgäste		2
Wenderadius	mm	3000
Zuglast max.	kg	3000
Antrieb		Getriebe / Differentialmotor
Bremsen vorne	mm	230 (hydr. Trommel)
Bremsen hinten	mm	160 (hydr. Trommel) + el. Bremse m. Rekupation
Reifengröße		155R13C 90N
Spannung	V	48
Nennleistung Motor	kW	5,4
Kraftstoffart		Elektro
Ladegerät	V	230
Fahrgeschwindigkeit ca.	km/h	25
Frontscheibenheizung		•
Kabinenlüftung		•
Wetterschutzkabine		•
Zentrales Wasserbefüllsystem		•
Rundumleuchte		•
STVZO-Zulassung		•
Maße ca. BxLxH	mm	3900x1200x2000
Batteriekapazität	Ah	180
Leergewicht ca.	Kg	1200
Batteriegewicht	Kg	176 + 176 = 352
Erstzulassung		02.2014
Laufleistung	Km	7137
Serien #		D0000501
Preis		17850,00 €

Geräuschlos – emissionsfrei – belastbar! Ob zur Verwendung in lärmsensiblen Bereichen, zum Einsatz in Umweltzonen oder für den industriellen innerbetrieblichen Verkehr, das Elektrofahrzeug von GAUB bildet die ideale Lösung. Das Fahrzeug bietet eine Zuladung von 700 kg im wettergeschützten abschließbaren Koffer und kann damit perfekt als Service- oder Transportfahrzeug genutzt werden. Die große Freifläche auf dem geschlossenen Koffer bietet zudem eine ideale Werbefläche. Das Fahrzeug lässt sich über eine 230V-Haushaltssteckdose laden. Die Kabine bietet mit 1,20 m Breite unvergleichlich viel Platz und Übersicht für ein Nutzfahrzeug dieser Kategorie und bietet zusätzlichen Stauraum zwischen und hinter den Sitzen. Die ergonomische Positionierung der Bedienelemente vermittelt dem Fahrer Sicherheit und Komfort im professionellen Fahrbetrieb. Die beleuchteten Schalter am Amaturenbrett sind gut erreichbar. Das Fahrzeug bietet Straßenverkehrszulassung für einen 250kg ungebremsten Anhänger.

Das Fahrzeug ist zulassungsfähig für den deutschen Straßenverkehr (Führerscheinklasse B) oder als Baumaschine auf befriedetem Grund -nach den geltenden Bestimmungen – einsetzbar.

Dieses Fahrzeug verfügt zusätzlich über Staufächer unterhalb des Ladekoffers



TOYOTA

Gabelstapler gebraucht Toner 8FDF30



Typ		8FDF30
Nenntragkraft max.	kg	3000
Hubhöhe	mm	4700
Freihub (mit/ohne Lastgitter)	mm	1050/1650
Bauhöhe	mm	2265
Masttyp		Triplex FSV
Vordere Spurweite	mm	1010
Reifengröße Vorderachse	zoll	28x9-15/7,00
Reifengröße Hinterachse	zoll	6,5-10/5,00
Reifentyp		Solid (vollgummi)
Kraftstoffart		Diesel
Nennleistung		41kW
Lastschwerpunkt	mm	500
Fahrgeschwindigkeit maxx	km/h	12
Dieselpartikelfilter		•
Seitenschieber		•
Zinkenverstellgerät		•
Vollkabine		•
Heizung		•
PVC-Türen		•
Lastschutzgitter		•
SAS (System f. aktive Stabilität)		•
Maße ca. BxLxH	mm	3780x1240x2265
Gewicht ca.	kg	4820
Baujahr		2011
Betriebsstunden	h	13990
Serien #		8FDF30-30056
UVV		
Preis		15934,00 €

Das ideale Gerät für Außeneinsätze mittlerer bis hoher Intensität, leistungsfähiger, zuverlässiger Industrie-Dieselmotor von Toyota, Drehmomentwandlergetriebe für ruckfreies Fahren, freie Sicht auf die Gabelspitzen bei jeder Arbeitshöhe – für das sichere, zügige Fahren und Arbeiten, inklusive Toyota SAS – System für Aktive Stabilität: das exklusive Toyota-System sorgt dynamisch für die Stabilität des Gabelstaplers und damit für eine Maßstäbe setzende Sicherheit und Produktivität, der verstellbare Sitz mit Lendenwirbel- und Seitenstütze, der großzügige Fußraum und die einstellbare Lenksäule stellen für jeden Bediener einen ergonomischen Arbeitsplatz dar Unsere selbst entwickelten Motoren verbinden niedrigen Kraftstoffverbrauch mit hoher Produktivität. Das Freisicht-Hubgerüst und das Fahrerschutzdach bieten dem Fahrer ausgezeichnete Sicht auf die Last und das Arbeitsumfeld.



TEREX

Minibagger gebraucht TC60



Typ		TC60
Hubkraft max. 1./2. Gang	daN	4202/2474
Max. Reichweite	mm	6400
Max. Grabtiefe	mm	3750
Kettenbreite	mm	400
Drehmoment max.	NM	48,8
Reißkraft max.	kN	28,2
Antriebtyp		Gummikette
Motorleistung	kW	32,2
Kraftstoffart		Diesel (Mitsubishi)
Zylinderanzahl		4
Kraftstofftank	l	95
Hydrauliköltank	l	108
Emissionsstufe		3A
Radio		(vorbereitet)
Vollkabine		•
Heizung		•
Steigfähigkeit	°	35
Maße ca. BxLxH	mm	1990x5390x2650
Gewicht ca.	kg	5650
Fahrgeschw. 1/2	Km/h	0-2,4 / 0-4,2
Baujahr		2009
Betriebsstunden	h	5603
Serien #		TC00600371
Letzte Wartung		12/2019 bei 5405h
Preis		29750,00 €

Arbeitshydraulik: Summenleistungsgeregelte Doppelkolben-Verstellpumpe für alle Arbeitsbewegungen und Fahrtrieb, 1 Zahnradpumpe für Schwenken und Räumschild, 1 Pumpe für Vorsteuerdruck. Rücklauf-Einbaufilter mit elektrischer Verschmutzungsanzeige, Vollstromfilterung. Serienmäßiger leistungsstarker Hydraulikölkühler. Ausleger-, Stiel- und Knickzylinder mit beidseitiger, Löffel fällen mit einseitiger Endlagendämpfung. Alle Funktionen proportional ansteuerbar. Servo-Baggerbetätigung mit Zweihebelkreuzsteuerung. Sicherheitsabschaltung aller Funktionen, wenn Fahrer aussteigt. Zusatzsteuerkreis ist elektrisch betätigt, mit vorwählbarer Mengeneinteilung und Impuls- sowie Dauerbetrieb Serienmäßiger Steuerkreis für Arbeitswerkzeuge

Geräumige, schallisolierte Vollsicht-Stahlkabine, FOPS* (nach ISO 3449) und TOPS (nach ISO 12117) geprüft. Türen mit großem Einstieg links. Sicherheitsverglasung, grün getönte Thermofenster. Dach-Thermofenster, bronze getönt. Panorama-Heckfenster. Gasfederunterstützte Frontscheibe mit arretierbarer Lüftungsstellung, kann unter das Kabinendach eingeschoben werden. Scheiben-Waschanlage. Ablagefach. Vorbereitet für Radio-Einbau. Außenspiegel links. Kabinenheizung mit Frontscheibenentfrostung durch Kühlwasser-Wärmetauscher mit 3-Stufengebläse, Lüftbetrieb im Sommer. Fahrersitz MSG 85 (Basisausführung) mit hydraulischer Dämpfung, verstellbare Armlehnen, Gewichts-, Längs- und Neigungsverstellung. Beckengurt. Armaturenkonsole rechts vom Fahrersitz, optische und akustische Warneinrichtung, Betriebsstundenzähler, Kombiinstrument mit großer Tankanzeige. Arbeitsscheinwerfer Halogen H-3. Schallleistungspegel entsprechen den EG-Richtlinien

Lieferumfang: 1x Tiefenlöffel 340mm, 1x Grabenlöffel, 1x Böschungsschaufel 1450mm

