



Rahmen

Dieser besteht aus elektrisch lichtbogengeschweißtem Stahlblech, das eine fest tragende Struktur formt. Die besondere Form ermöglicht einen unmittelbaren Zugriff auf sämtliche Bestandteile.

Getriebeblock

Dieser besteht aus einer Differenzial-Antriebsachse : die Fortbewegung erfolgt durch einen Asynchronmotor (A.C.). Der Antrieb ist mit zwei hervorragend leistungsfähigen und extrem strapazierbaren Trommelbremsen ausgestattet. Die Feststellbremse funktioniert mittels elektromagnetischer Automatikbremse, die an den Motor angeflanscht ist.

Führersitz

Dieser wurde so komfortabel wie möglich gestaltet und besteht aus einem bequemen Schalenstuhl.

Das Armaturenbrett ist mit einem Anzeiger für die Batterieladung, einem Zündschlüssel, einer Hupe und einem Standleuchtschalter ausgestattet.

Sicherheitsvorrichtungen

Das Gerät entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften, was Komponenten, Leistungen und Standfestigkeit betrifft.

Lenkung Geschwindigkeits- und Richtungskontrolle

Die Steuerung des Schleppers erfolgt mittels Lenkstange, die direkt auf das lenkende Rad einwirkt. Obwohl die Lenkung direkt übertragen wird, ist sie leicht und präzise.

Die Beschleunigung erfolgt mittels Drehung eines Handgriffs wie bei einem Motorrad; die Fahrtrichtung kann mittels 2-Positionenschalter gleich neben dem Beschleunigungshandgriff gewählt werden.

Räder

Diese sind der Größe des Schleppers entsprechend groß und bestehen aus superelastischem, fleckenabweisendem Gummi.

Stromversorgungsanlage

Diese besteht vorwiegend aus einer asynchronen (A.C.) elektronischen Steuerung und einem Fernschalter, die dem Benutzer/Fahrer eine perfekte Steuerung während der Fortbewegung gewährt. Stromversorgungsanlage und Asynchronmotor (A.C.) sind mit einem Encoder ausgestattet, der es ermöglicht, auch bei wechselnden Arbeitsverhältnissen die vom Benutzer/Fahrer gewünschte Fahrgeschwindigkeit beizubehalten. Der Schlepper ist mit entsprechend großen Batterien ausgestattet, um diesem eine ausgezeichnete Selbstständigkeit zu ermöglichen.



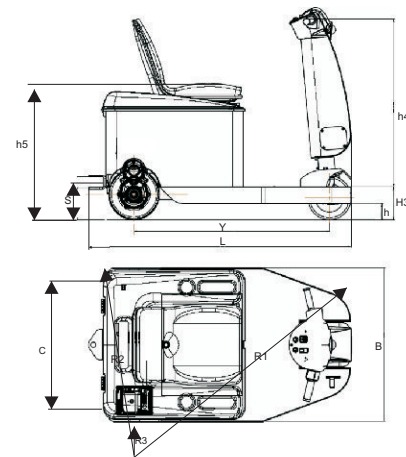
BULL 08 - 08S

TRAKTOR

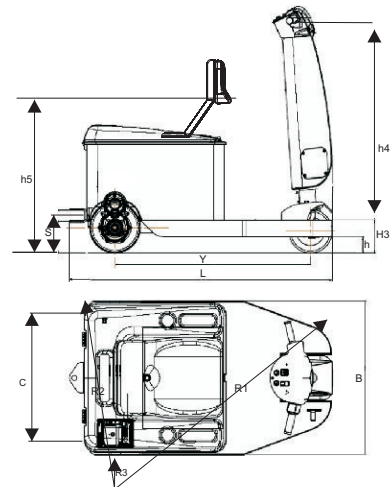


BESONDERE	KENNZEICHEN	Grundabmessung und Gewicht	DEC SPA	DEC SpA
1 Hersteller			DEC SPA	DEC SpA
2 Typzeichen			BULL 08	BULL 08/S
3 Zugmaschine	Nennzugkraft	Kg	1.000	1.000
4 Antrieb	Elektrisch - endothermisch		Elektrisch	Elektrisch
5 Bedienung	Vom Boden - stehend - sitzend		sitzend	stehend
6 Bereifung	V= Vollgummi Se=Superelastik		Se	Se
7	Anzahl vorn/hinten X=angetrieben	Nr	1 / 2X	1 / 2X
8 Ladefläche	L x B (Länge x Breite)	mm	-----	-----
9 Ladehöhe	h = Höhe vom Boden	mm	-----	-----
10 Gesamtlänge	L = Länge mit Anhängerkupplung	mm	1.295	1.400
11	B = Breite	mm	753	753
12	h 3 = Standhöhe	mm	161	161
13	h 5 = Sitzhöhe	mm	638	750
14	h 4 = Höhe der Lenkstange	mm	824	1.100
15 Radstand	Y = Abstand	mm	963	1.068
16 Spurweite	C = Radmitte hinten.	mm	651	651
17 Bodenfreiheit	am niedrigsten Punkt	mm	81	81
18	Mitte Radstand	mm	125	125
19 Kleinst Drehpunktstand	R 1 = mind. Außenabstand vorn	mm	1.300	1.300
20	R 2 = mind. Außenabstand hinten	mm	1.100	1.150
21	R 3 = mind. Innenabstand hinten	mm	600	650
22 Wendekreis	Für volle Wendung	mm	2.200	2.320
23 Höhe der Anhängerkupplung	S=Mitte vom Boden	mm	184	184
LEISTUNGSDATEN				
25 Fahrgeschwindigkeit	ohne / mit Last	Km/ h	10/8	10/8
26 Zugkraft	Dauerersatz 60' auf ebener Fläche	N	1.100	1.100
27 Zugkraft	Maximale Zugkraft 5' auf ebener Fläche	N	1.700	1.700
28 Steigfähigkeit	ohne / mit Last maximal	%	12 / 5	12 / 5
29 Eigengewicht	Mit Batterie	Kg	330	340
30 Achslast	vorne/hinten . Mit Batterie	Kg	120/210	130/210
ANTRIEB				
31 Batterie	Typ		gepanzert	gepanzert
32	Batteriekapazität 5h : Std.	V/Ah	24/265	24/265
33	Gewicht : Std.	Kg	188	188
34	Eingebautes Batterieladegerät	serienmäßig	24v 30A	24v 30A
35	Elektromotor	Übertragung, Leistung S2=60'	0,8 AC	0,8 AC
36	Wechselgetriebe	Gänge vorwärts/rückwärts	1 / 1	1 / 1
37	Übertragung	mechanisch/hydraulisch	Mechanische Zahnradübertragung	Mechanische Zahnradübertragung
38	Reifen	Reifengröße/Breite vorn	mm	mm
39		Reifengröße/Breite hinten	mm	mm
40	Superelastik	Reifengröße/Breite vorn	mm	200 / 75
41		Reifengröße/Breite hinten	mm	250 / 80
BREMSSYSTEM				
42	Betriebsbremse	Mechanisch/hydraulisch/ elektronisch	mechanisch	mechanisch
43		Anzahl der Bremsachsen	1	1
44	Feststellbremse	Mechanisch/hydraulisch/ elektronisch	mech./automatisch	mech./automatisch
AUFHÄNGUNGEN				
45		Schrauben-/Blattfeder/Stoßdämpfer	-----	-----
STEUERUNG				
46		mechanisch/elektrisch/hydraulisch	mechanisch	mechanisch
ELEKTRISCHE ANLAGE				
47		Elektronischer Regler	Chopper AC	Chopper AC
ANHÄNGEKUPPLUNG				
48		manuell / automatisch	manuell	manuell
49	AKTIONSRADIUS	Durchschnittliche Last	h	6

BULL 08



BULL 08 S



www.dec-modena.com

Dealer