

Lift&Drive Chariot Data Center

Fiche technique



Caractéristiques technique

Model	DC 15 U42	DC 15 U52	DC 09 U42	DC 09 U52
Références	191542-10/20	191552-10/20	200942-20	200952-20
Type de charge	Serveur ou batterie			
Charge maxi. avec outil (kg)	150	150	90	90
Vitesse maxi. (m/min)	4,5	4,5	5,4	5,4
Type de plateforme	Coulissant ou fixe		Coulissant ou fixe	
Hauteur en "U"	42	52	42	52
Hauteur mini. en "U"	1			
Poids (kg)	95	120	65	85
Roues avant	Pivotants ou fixes			
Rayon de braquage* (mm)	Ø1094	Ø1223	Ø887	Ø1126
Certification	CE 42/2006			

Options

Model	DC 15 U42	DC 15 U52	DC 09 U42	DC 09 U52
Plateforme coulissant	o	o	-	-
Modification hauteur	o	o	o	o
Coupe adaptée	o	o	o	o
Options roues	85 mm ou 147 mm			
Switch haut	-	o	-	o
Switch adapté spécifique	-	o	-	o
Signal sonore	-	o	-	o
Indication lumineuse	-	o	-	o
ESD	o	o	o	o
Rail de transfert	o	o	o	o
Sangles	o	o	o	o
Escabeau	o	o	o	o
Motorisation	o	o	o	o

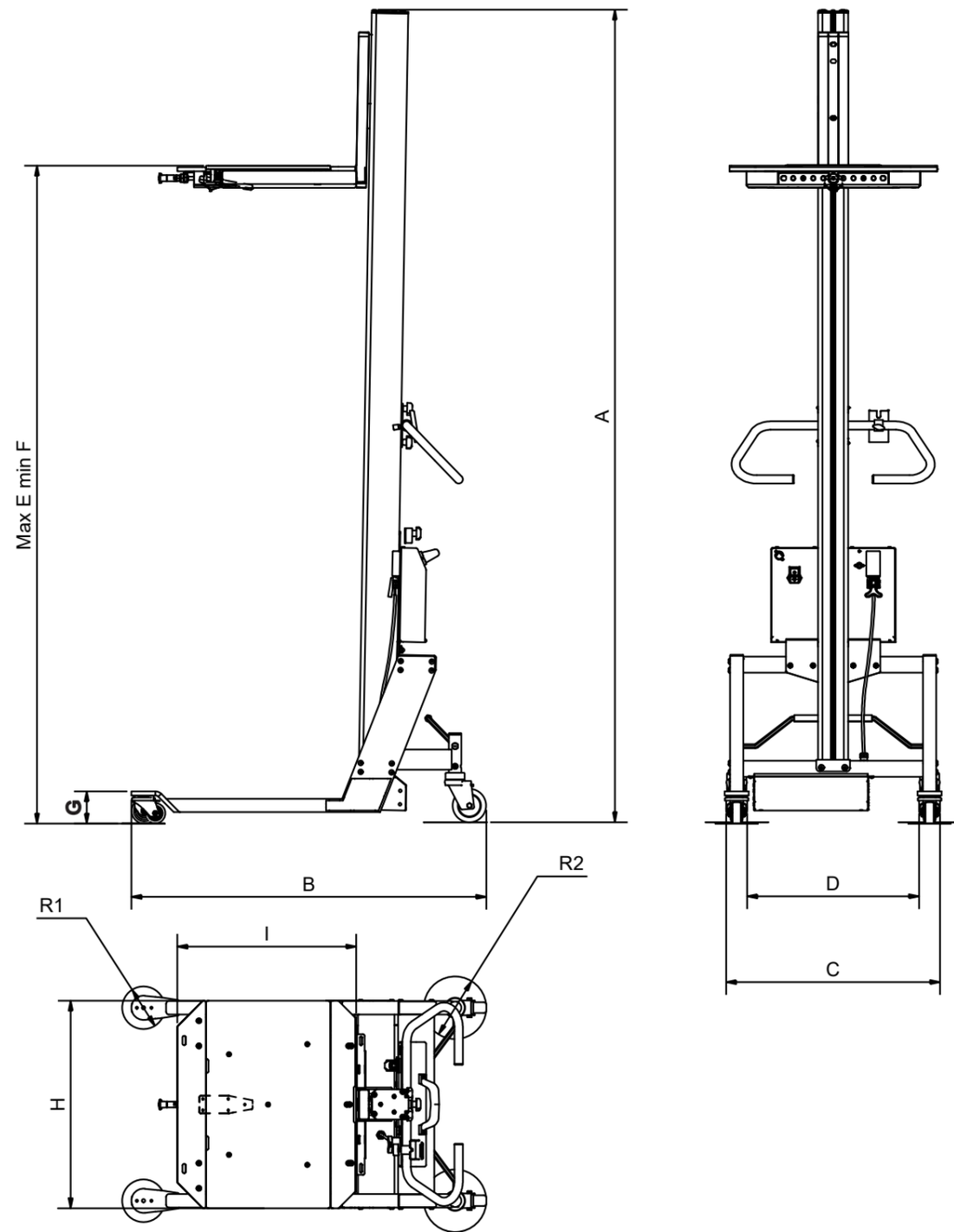
Batteries

Batteries	Batteries plomb-acide, à régulation par soupape (VRLA)
Tension nominale	24V DC (12V x 2)
Capacité	7.2 Ah
Tension de charge nominale	27.6V en attente. 29V max tension.
Charge nominale C	1350 mA - 2400 mA
Fiche disponibles avec le chargeur**	Prise Type A – Amérique du N Prise Type C – Europe Prise Type G – UK Prise Type I – AU / NZ

* Le point de pivotement central est calculé comme étant le point central entre la paire de roues pivotantes diagonales.

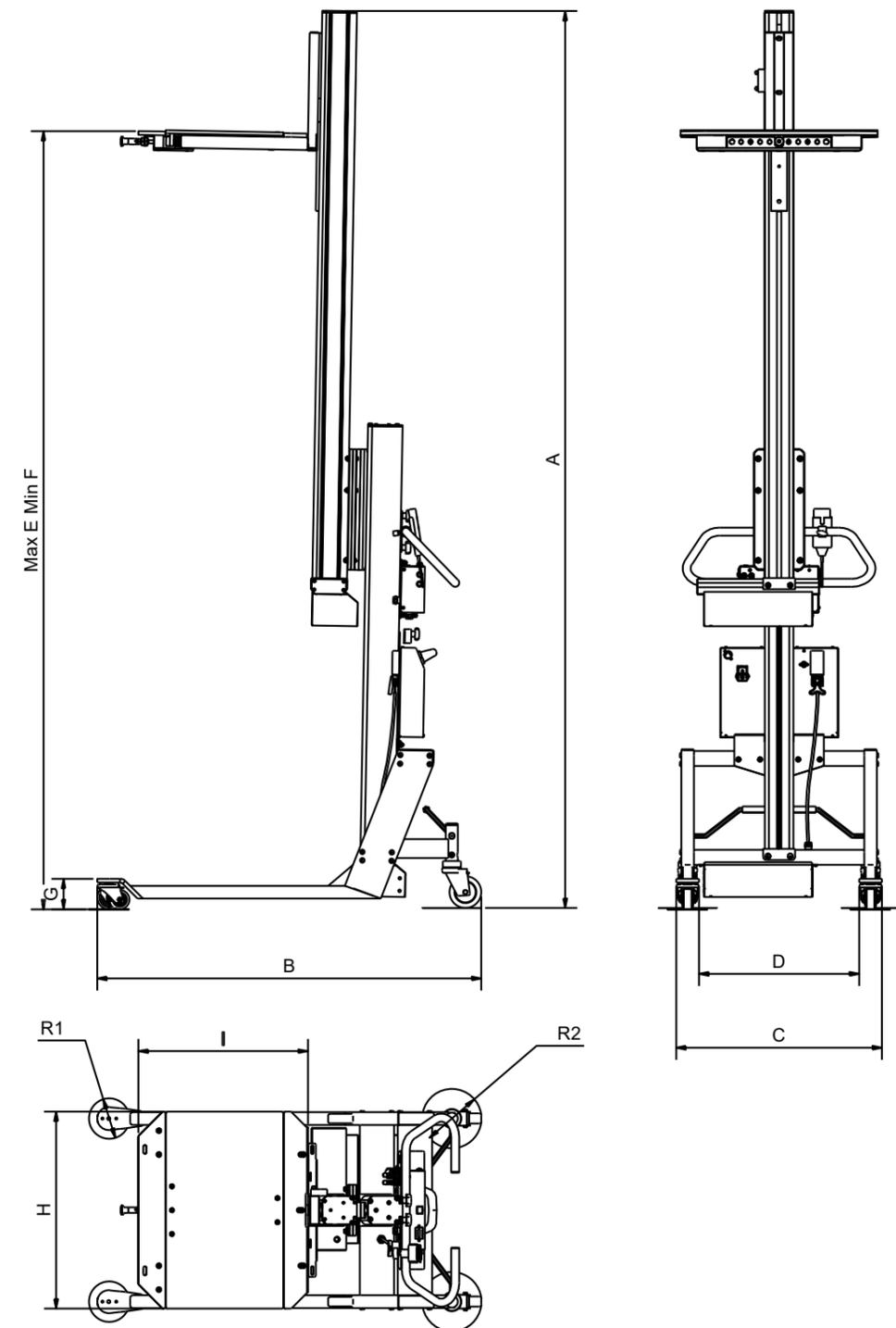
** Le chargeur est certifiée CSA

Dimensions DC 15 U42



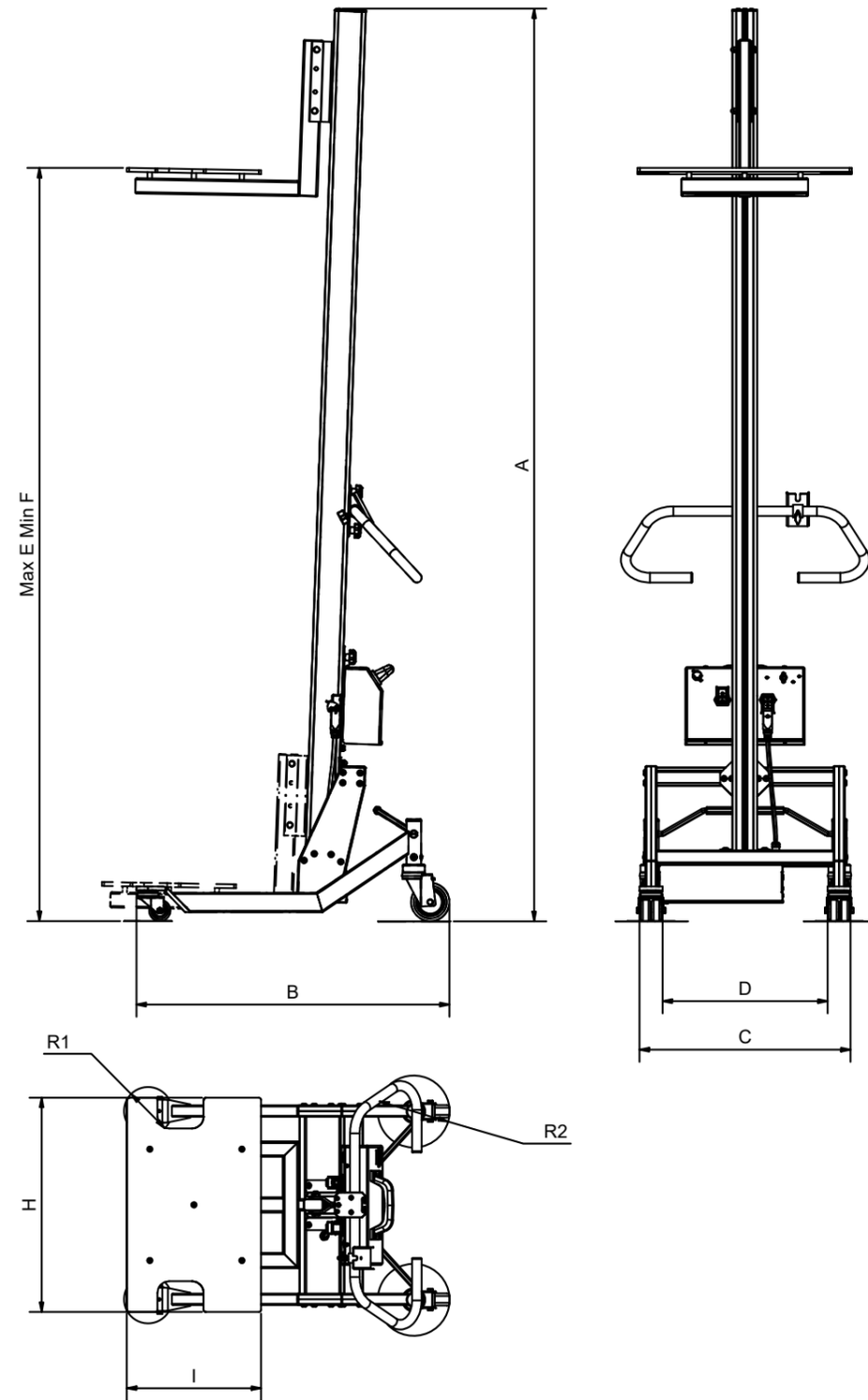
Model	A	B	C	D	E	F	H	I	R1	R2
DC 15 U42 (mm)	2420	1058	639	513	1964	95	620	534	Ø127	Ø186

Dimensions DC 15 U52



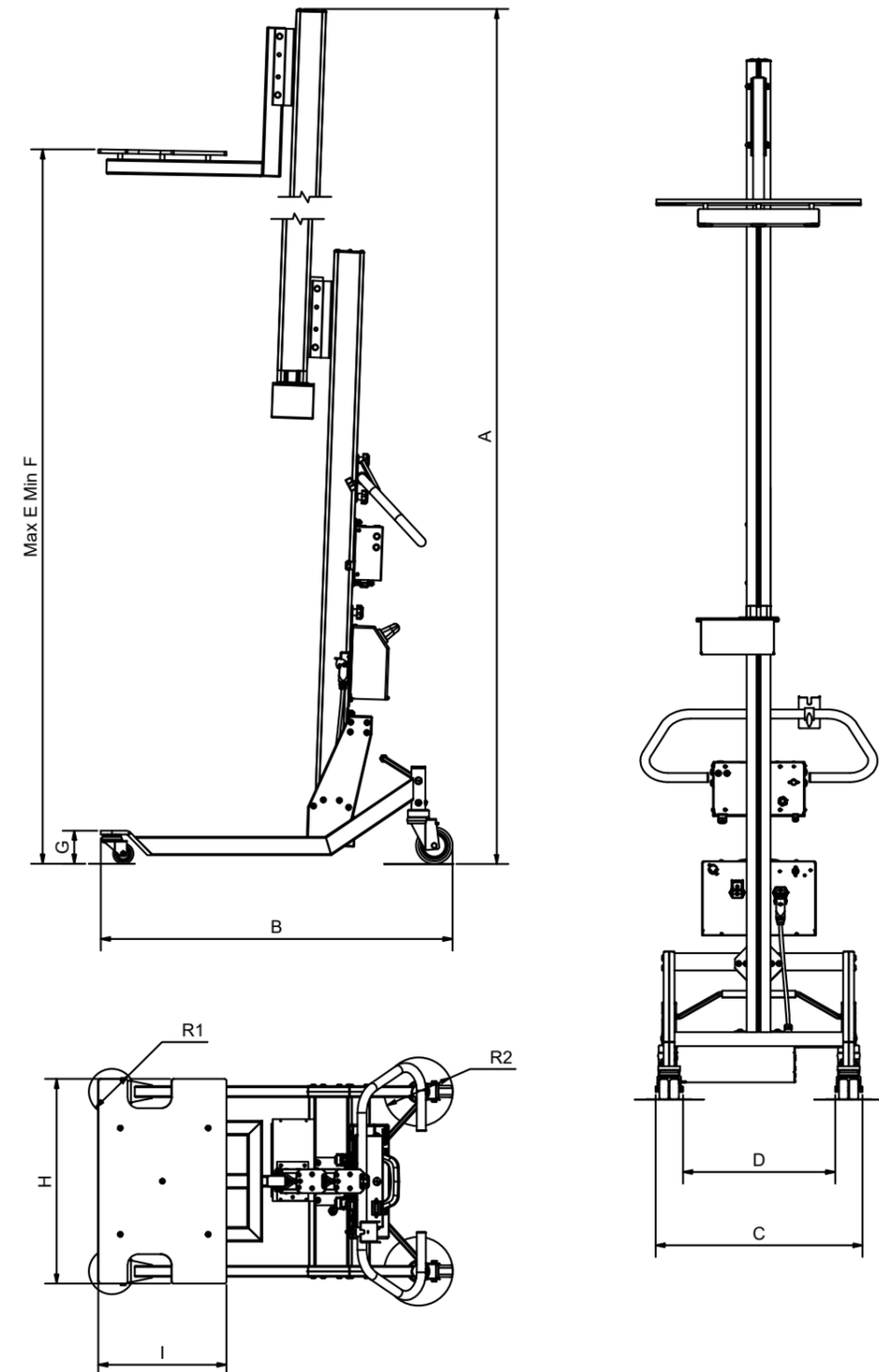
Model	A	B	C	D	E	F	H	I	R1	R2
DC 15 U52 (mm)	2822	1209	648	504	2448	95	620	534	Ø127	Ø186

Dimensions DC 09 U42



Model	A	B	C	D	E	F	H	I	R1	R2
DC 09 U42 (mm)	2376	816	550	430	1961	95	558	350	Ø125	Ø187

Dimensions DC 09 U52



Model	A	B	C	D	E	F	H	I	R1	R2
DC 09 U52 (mm)	2839	960	565	415	2455	95	558	350	Ø125	Ø186

