

Hinowa®

BRKA
s.r.o.

Nová spider-plošina na pásech s lithiovou trakční baterií

GOLDLIFT 14.70

Technické vlastnosti:

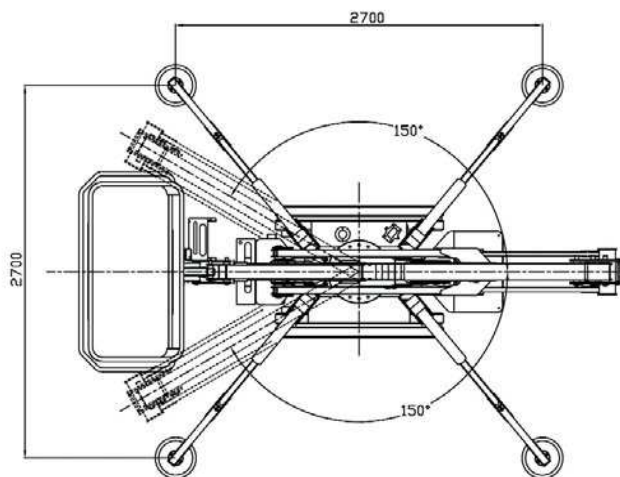
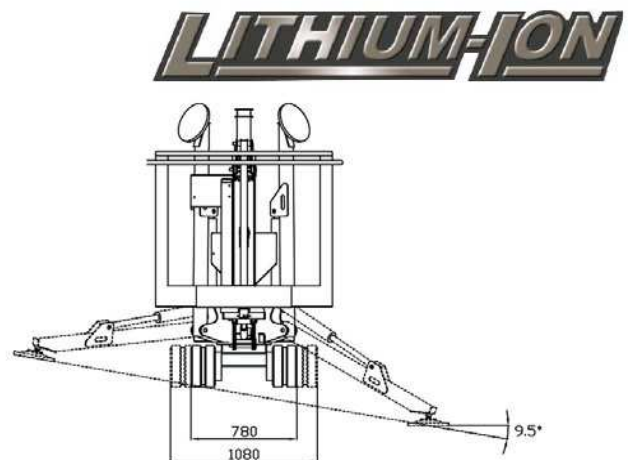
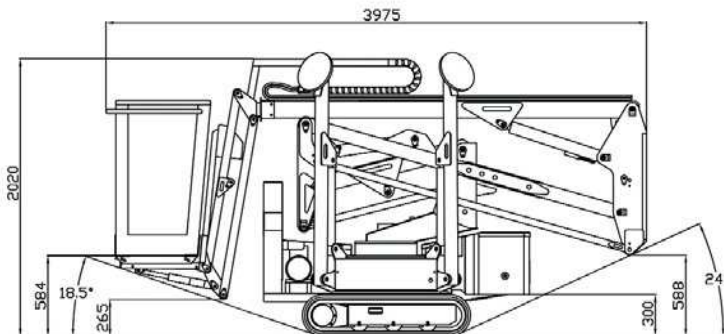
- Napájení 48V/2.000W, střídavé napětí, jehož zdrojem je lithium-ionová baterie
- Vestavěná nabíječka baterie
- Patentem chráněná lithium-ionová trakční baterie s nízkou hmotností a bez paměťového efektu při dobíjení z ne zcela vybitého stavu

Přednosti:

- Provedení přednostně pro interiéry, bezhlučné a bez spalin
- Nezávislost na přípojkách el. energie
- Ideální plošina pro práce v obytných zónách a centrech měst, v blízkosti úřadů, nemocnic, kulturních a sportovních sálů, knihoven, ...atd.



Distribuce v ČR: BRKA, s.r.o., Nepasice 90, 50346 Třebechovice p/O, Tel/Fax: 495 593 068, info@brka.cz, www.brka.cz
Výroba: HINOWA SPA Via Fontana - 37054 NOGARA - VERONA (ITALY) Tel. +39 0442 539100 Fax +39 0442 539075
hinowa@hinowa.it - www.hinowa.com



Technické parametry:

Elektromotor	2kW/48V
Elektrické napětí napájení - ovládání	48V-12V
Lithiová baterie	48V, 90Ah
Pracovní cyklus s plně nabitými bateriemi (cca)	4-5 hod
Vestavěná nabíječka baterií	220V±30V 50÷60Hz
Nabíječka na přání	110V±30V 50÷60Hz
Doba nabíjení při zcela vybitých bateriích	4 hod
Doba nabíjení pro nabití na 89% kapacitu	2 hod
Počet nabíjecích cyklů – životnost baterie	2000

Nosnost	200kg	120kg
Zdvih (výška podlahy pracovního koše)	10,58m	11,94m
Max. dosah (pracovní výška)	12,63m	14,00m
Rozměry pracovního koše.....	1330x694x	výška 1100 mm
Maximální stranové vyložení (poloha koše)	5,16m	6,24m
Maximální stranový dosah	5,61m	7,00m
Točna (není nekonečná)	300°	300°
Počet osob v koši	2	1
Počet osob v úzkém koši (příslušenství)	1	1
Ohyb výložníků	80°(+0°-80°)	
Maximální náklon pracovní plošiny	1°2,2%	
Převážná hmotnost	1700kg	
Objem hydraulické nádrže.....	25	Liter
Dvojitě hydraulické čerpadlo	2x3,15	cm ³
Maximální tlak v hydraulické soustavě výložníků	175	bar
Maximální tlak v hydraulické soustavě zdvihacího mechanismu	185	bar
Maximální stoupavost	24°53%	
Maximální síla větru	12,5	m/s
Stavební přepravní délka.....	3975	mm
Stavební přepravní šířka	780-1080	mm
Stavební přepravní výška	2020	mm
Maximální nájezdový úhel	18,5°	
Maximální sklon terénu pro zapatkování	10°	
Rozpon výložníků	2700	mm