



SKY.PZL.03.04.10	
Greutate maxima : 2500kg - Parter 2000kg - Etaje	
Dim.	Lungime ≤ 5000 mm
	Latime ≤ 1850 mm
masina	Inaltime ≤ 2050 mm - Parter ≤ 1550 mm - Etaje
	Motor ridicare : 2.2 kw
	Motor glisare : 0.2 kw
	Viteza ridicare : ≤ 3-5 m/min
	Viteza glisare : ≤ 6-9 m/min
	Alimentare : 400V, 50Hz, Trifazic



Moara Office, str. Bufta nr.1 et.2 ,
Cluj Napoca, jud. Cluj
Tel 0364-410.414 M. 0774-429.811
office@sky-parking.ro
www.sky-parking.ro

Prezentul document este proprietatea
intelectuala a companiei SKY PARK
SYSTEMS si nu poate fi preluat, transmis
sau reprodus, integral sau partial, fara
acordul prealabil al
SKY PARK SYSTEMS.
Utilizarea sa trebuie sa fie conform celei
pentru care a fost eliberat.
SKY PARK SYSTEMS

Denumire Proiect:
ELABORARE PUZ pentru MODIFICARE
REGLEMENTARI URBANISTICE
APROBATE
IN ZONA MIXTA - MA3 in vederea
extinderii pe verticala imobil C1 la P+4

Amplasament:
ALBA IULIA
STRADA B. REVOLUTIEI 1989 NR. 2F
JUD. ALBA, ROMANIA

Beneficiar:
HOLHOS TEODOR
si
HOLHOS ANDRA GABRIELA

Plansa:
Fisa tehnica sistem de
parcare smart Puzzle Parking
SKY.PZL.03.04.10

Nr. pr. PK 09.2024	Faza de proiectare: Fisa tehnica	Nr. pl. FT01
--------------------------	-------------------------------------	-----------------

MANAGER DE PROIECT
Doru Stoica
Proiectat
ing. A. Lucian Milasan
Desenat
ing. A. Lucian Milasan
Verificat
Lavinia Costache