



  
**EUROGREEN**  
A BayWa Company



100% ELEKTRICKÉ UŽITKOVÉ VOZIDLO  
**GOUPIL | G6**

POUZE PRO INFORMAČNÍ ÚČELY

[www.polaris-goupil.cz](http://www.polaris-goupil.cz)



## GOUPIL G6



Značka Goupil, která je po více než 20 let odborníkem v oblasti elektrických užitkových vozidel, představuje svůj zatím nejlepší model. Pro své vynikající výkony a kompaktní velikost byl model G6 navržen pro investory v městských a příměstských oblastech. Stejně jako všechna naše vozidla splní požadavky vaší činnosti díky mnoha různým dostupným konfiguracím: vozidla s úložnými prostory, skříňové dodávky, vozy pro sběr odpadu...

## INOVATIVNÍ



Značka Goupil posouvá design na zcela novou úroveň

Model G6 byl navržen tak, aby nabízel užitkové vozidlo, které je pohodlné, bezpečné a odolné - od ocelového podvozku po hnací ústrojí, nezapomínáme ani na konstrukci kabiny. Volba designu kabiny s pohonem předních kol umožňuje značnou flexibilitu karoserie a zajišťuje bezpečnou jízdu po vozovce za všech okolností.

## POHODLNÉ CESTOVÁNÍ

Komplexní sada standardního vybavení

Kabina a místo řidiče byly navrženy tak, aby nabízely optimální pohodlí pro řidiče i spolujezdce po celý pracovní den.



1. Barevný LCD HD displej
2. 3 sedačky Řidič a dva spolujezdci
3. Nabíjecí kabel s režimem 2
4. Snímač světla a deště Automatická aktivace světel a stěračů
5. 5 000W topení 3 úrovně nastavení teploty a ventilace (7 větráků)
6. Posilovač řízení
7. Rekuperační brzdění 3 úrovně + režim zamrazení baterie
8. LED reflektory a koncová světla
9. Úložný prostor pro dokumenty formátu A3 + uzamykatelná palubní příhrádka
10. Vysouvací odkládací prostor pod sedadlem spolujezdce
11. Vyhřívaná boční zrcátka, elektricky nastavitelná a sklápěcí
12. AVAS systém Akustický varovný systém vozidla
13. Nastavitelný volant Nastavení úhlu pro perfektní polohu při řízení
14. Elektrická okénka

## DŮRAZ NA LCD DISPLEJ



LCD HD displej, který u nového modelu G6 hraje zásadní roli, umožňuje sledovat spotřebu elektrické energie v reálném čase a umožňuje přístup ke klíčovým funkcím vozidla (ovládání elektrické brzdy, LED reflektorů, bočních zrcátek...).



## KONFIGURACE

Dojezd až	Maximální rychlost
<b>153 km</b>	<b>80 km/h</b>
Užitečné zatížení	Celková délka
<b>1 000 kg</b>	<b>4 796 mm</b>



Užitečné zatížení (cca): 1 000 kg (bez skladovací schránky za kabinou)



SKLÁPĚČ



Výška nákladu: 92,5 cm

Vybaven hliníkovými vraty se schránkou na nářadí

Zařízení a příslušenství jsou ovládány pomocí ovládacího panelu externích funkcí nebo kabelového dálkového ovladače

## VYROBEN PRO VÁS

100% elektrický model G6, váš nový obchodní partner

100% elektrický model G6, navržený tak, aby splňoval požadavky každodenního profesionálního života, je dodáván s lithiovou baterií 28,8 kWh, a tudíž vám nabízí dojezd 150 km.

Toto nové užitkové vozidlo je k dispozici v různých konfiguracích, aby vyhovovalo všem vašim potřebám: vozidla typu pick-up nebo sklápěč, skříňové dodávky, pracovní plošiny, vozy pro sběr odpadu...

## MNOHEM VÍCE ...

Kromě naší řady plně vybavených vozidel spolupracujeme se známými výrobci karoserií, abychom vám nabídli nová řešení okamžitě připravená k použití: letecké pracovní plošiny, vozy pro sběr odpadu, hydraulické zvedáky, skříňové dodávky, vozy osobní dopravy atd. ... Již brzy.

## DALŠÍ MOŽNOSTI

- Tažné zařízení se zástrčkou přívěsu
- 2-DIN rádio (autorádio, displej, zrcátka)
- Signální světla
- Přední radar a zadní kamera
- Klimatizační jednotka
- Přičné úložné jednotky | 400 L
- Ovládací panel externích funkcí
- Třibodový výstražný trojúhelník



Nakládací prostor: 9 m<sup>3</sup>

Výška: = 2 m

SKŘÍŇOVÁ DODÁVKA



Volitelné: přední, zadní radar, zpětná kamera

Postranní posuvné dveře  
Zadní křídlové dveře s úhlem otevření 70°



Užitečné zatížení (cca): 800 kg

PŘIPRAVUJEME NOVÉ KONFIGURACE



## TECHNICKÉ PARAMETRY

### HOMOLOGACE | SEDAČKY

Evropská homologace	NI
Sedačky	3

### VÝKON

Maximální rychlost	80 km/h
Maximální sklon (bez nákladu)	30 %
Maximální sklon (s nákladem)	20 %
S nákladem a přípojným vozidlem	12 %

### HMOTNOSTI

Celková přípustná hmotnost (GVW)	2 600 kg
Celková kombinovaná hmotnost (GCW)	4 300 kg
Nosnost přívěsu pro silniční přívěsy (bez brzd)	750 kg

### ROZMĚRY

Celková délka	4 796 mm
Celková šířka	2 168 mm
Celková šířka se sklopenými bočními zrcátky	1 704 mm
Celková výška	1 921 mm
Rozvor nápravy	3 450 mm
Přední / zadní rozchod kol	1 485 mm
Přední převis	587 mm
Zadní převis	759 mm
Úhel vychýlení předních kol	22°
Úhel vychýlení zadních kol (s tažným zařízením)	19°
Externí poloměr otáčení ode zdi ke zdi	7 000 mm
Externí poloměr otáčení od obrubníku k obrubníku	6 850 mm

### PŘEVODOVKA

Pohon kol	Pohon předních kol
Typ	Převodovka diferenciálu
Převodový poměr	i = 10,86

### ŘÍDICÍ JEDNOTKA

Typ	Curtis 1239E 60-144V/650A
-----	---------------------------

### ŘÍZENÍ

Typ	Hřebenová tyč řízení a elektrický posilovač řízení
-----	--

### ELEKTRICKÁ POHONNÁ JEDNOTKA

Motor	Asynchronní
Typ	Nidec
Napětí motoru	67 V AC
Maximální špičkový výkon	62 kW
Maximální točivý moment @ 0 rpm	182 Nm

### BRZDY

Typ hlavní brzdy	Dvouokruhová brzdňá soustava do X Čtyři kotoučové brzdy
Asistence při brzdění	Brzdění s posilovačem
Parkovací brzda	Ruční ovládání

### ZAVĚŠENÍ

Přední náprava	Pseudo MacPherson
Zdvih	169 mm
Zadní náprava	Nezávislé pohyblivé rameno
Zdvih	179 mm

### KOLA A PNEUMATIKY

Pneumatiky	195 65 R16C
Zimní pneumatiky	3PMSF195, 65 R16C
Ráfek	16"

### BATERIE - LITHIUM LIFEP04

Kapacita	28,8 kWh
Napětí	96 V
Hmotnost baterie	256 kg
Nabíječka	6,6 kW
Režim nabíjení	2 a/nebo 3
Doba nabíjení na dobíjecí stanici pro elektrická vozidla	5 h 00 min
Dojezd vozidla (podle cyklu WLTP)	až 153 km

### VÝHRADNÍ DISTRIBUTOR

#### EUROGREEN CZ s.r.o.

Náměstí Jiřího 2, 407 56 Jiřetín pod Jedlovou  
tel: 412 379 122, mobil: 733 626 656, info@eurogreen.cz  
www.eurogreen.cz, www.polaris-goupil.cz

### OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ

