



Výhody, přednosti a inovace pohonu RECORD STA 20/21 oproti ostatním systémům vyskytujícím se na trhu :

- **permanentní zajištění bezpečnosti průchodu** – bezpečnost provozu zajištěna revolučním a jedinečným systémem kombinovaného senzoru RIC 290 (snímání pohybu + bezpečnostní funkce v jednom senzoru)
- **permanentní komunikace** mezi elektronickým řízením pohonu, senzory a ovládací jednotkou umožňující dokonalý a naprosto bezpečný automatický provoz
- **inteligentní 32 Bit mikroprocesorové řízení** – se samoškolící funkcí
- **elektronická digitální ovládací jednotka (BDE-D)** osazená digitálním displejem, informace pro uživatele jsou na displeji v textové podobě a to v **českém jazyce!!!**
- **interaktivní komunikační schopnost** se všemi komponenty prostřednictvím technologie CAN Bus
- **kontakt pro servisní diagnostické zařízení** – diagnostika poruch i zpětně
- **maximálně rychlá odezva na aktivační impuls** - na základě výše uvedených vlastností a funkcí je reakce na aktivační impuls okamžitá, což přispívá k maximalizaci rychlosti v obou směrech pohybu křídel
- **spolehlivost**
- **dlouhodobá životnost**
- **bezhluchý chod** – maximálně tichý chod s odhlučněným patentově chráněným pojezdem
- **maximální hospodárnost** - příkon pohonu max. 100W
- **estetická funkce** – kryt pohonu v pohledových výškách 108mm a 150mm

Ostatní funkce :

- možnost připojení na systém EPS a EZS
- elektromotorický zámek
- záložní zdroj pro případ výpadku el. proudu
- programovatelné funkce – automatický obousměrný provoz, jednosměrný provoz, trvalé otevření, letní a zimní otevření, rychlost otevírání a zavírání, elektromechanické zamykání, ruční provoz, reset, blokáce nastavené funkce

Možné příslušenství:

- vnější klíčový kontakt včetně cylindrické vložky
- podlahové zámky
- vnější nouzové odblokování - uzamykatelné

Technické parametry pohonů RECORD

• STA 20

- **Nejdůležitější technické údaje na první pohled**

Typy dveří	klasické lineární posuvné dveře	
	E-STA (jednostranný)	D-STA (na obou stranách)
Pohon výška		
STA 20	108 nebo 150 mm	108 nebo 150 mm
STA 20-200	200 mm	200 mm
Šířka otvoru	800-3000 mm	800-3000 mm
Výška otvoru	3000 mm	3000 mm
Hmotnosti:		



STA 20 [DUO / RED]	1 x 150 kg [1 x 150 kg]	2 x 120 kg [2 x 150 kg]
STA 20-200 [DUO / RED]	1 x 200 kg [1 x 200 kg]	2 x 150 kg [2 x 150 kg]

Typy dveří	lineární teleskopické posuvné dveře	
	E-TSA (jednostranný)	D-TSA (obě strany)
Jednotka výška		
STA 20	108 nebo 150 mm	108 nebo 150 mm
STA 20-200	200 mm	200 mm
Šířka otvoru	800-3000 mm	1440-4000 mm
Výška otvoru	3000 mm	3000 mm
Hmotnosti:		
STA 20 [DUO / RED]	2 x 90 kg [2 x 120 kg]	4 x 80 kg [4 x 90 kg]
STA 20-200 [DUO / RED]	2 x 130 kg [2 x 150 kg]	4 x 80 kg [4 x 90 kg]

- **STA 22**

- **Nejdůležitější technické údaje na první pohled**

Typy dveří	klasické lineární posuvné dveře	
	E-STA (jednostranný)	D-STA (na obou stranách)
Jednotka výška	200 mm	200 mm
Šířka otvoru	800-3000 mm	800-3000 mm
Výška otvoru	3000 mm	3000 mm
Hmotnosti:	1 x 250 kg	2 x 200 kg

Typy dveří	lineární teleskopické posuvné dveře	
	E-TSA (jednostranný)	D-TSA (obě strany)



Jednotka výška	200 mm	200 mm
Šířka otvoru	800-3000 mm	1200-4000 mm
Výška otvoru	3000 mm	3000 mm
Hmotnosti:	2 x 200 kg	4 x 130 kg

- **STA 21/Saga**

- **Nejdůležitější technické údaje na první pohled**

Typy dveří	klasické lineární posuvné dveře	
	E-STA (jednostranný)	D-STA (na obou stranách)
Pohon výška	108 nebo 150 mm	108 nebo 150 mm
Šířka otvoru	800-2000 mm	800-2500 mm
Výška otvoru	2500 mm	2500 mm
Hmotnosti křídel max.	1 x 120 kg	2 x 75 kg

Typy dveří	lineární teleskopické posuvné dveře	
	E-TSA (jednostranný)	D-TSA (obě strany)
Pohon výška	108 nebo 150 mm	108 nebo 150 mm
Šířka otvoru	800-2500 mm	1440-3000 mm
Výška otvoru	2500 mm	2500 mm
Hmotnosti křídel max.	2 x 80 kg	4 x 50 kg