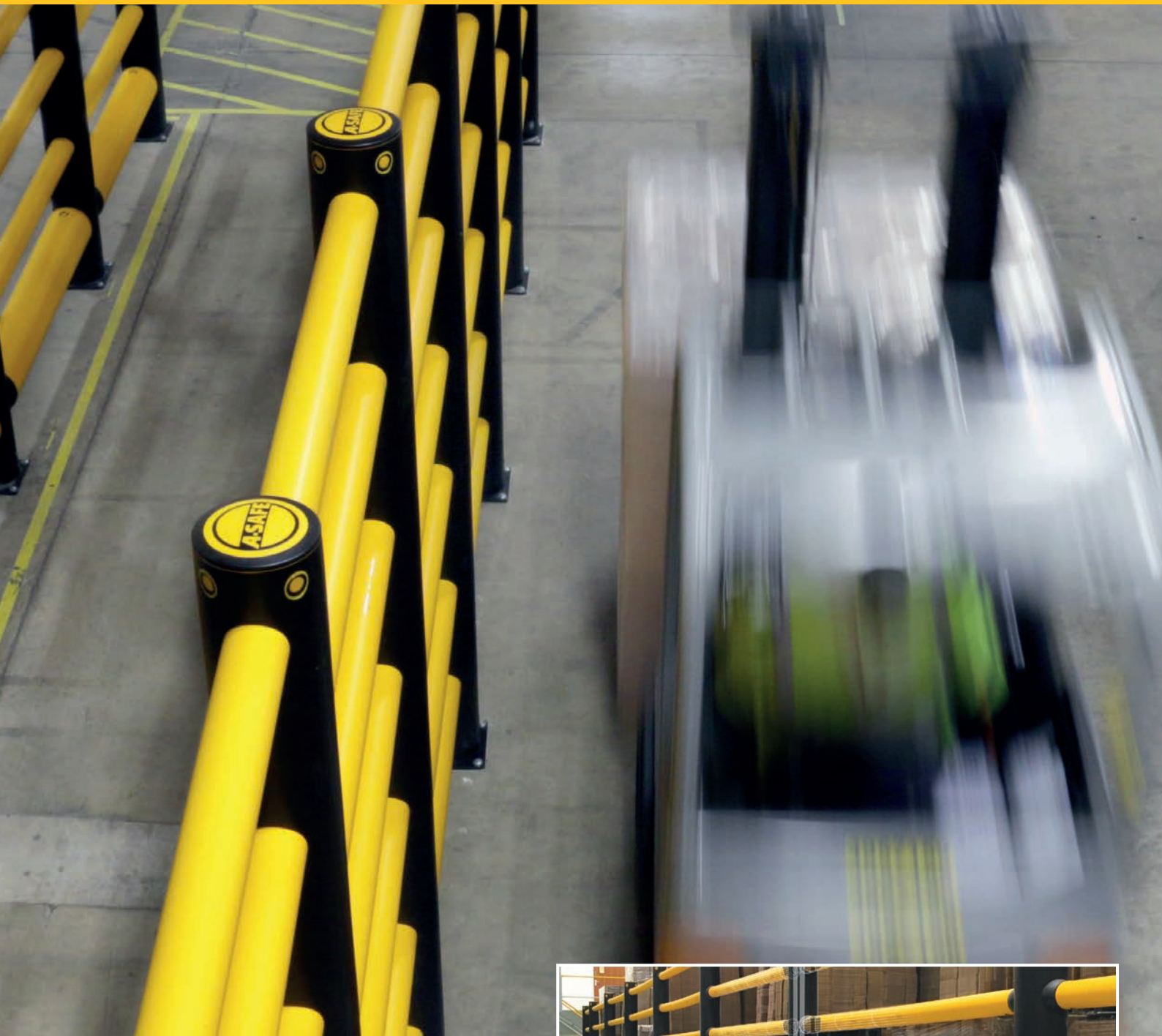


Vysokourovňové bariéry



“V porovnaní s inými bezpečnostnými bariérami, spoločnosť A-SAFE sa osvedčila ako najefektívnejšia z hľadiska zabezpečenia najvyššej ochrany na pracovisku s ohľadom na úsporu nákladov. Rozhodli sme sa pre A-SAFE a vďaka tomu sme zamedzili vzniku vážnych škôd.”

Quantity Surveyor
IBM



Dopravná bariéra iFlex High Level Single + 6 tyčí



iFlex™

Bariéra pre chodcov
so 7 tyčami

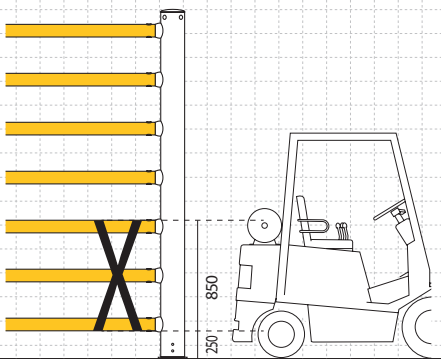
8,200 Joulov*

3.2 tonové vozidlo pri rýchlosti 8 km/h



- ✓ Patentovaná technológia spájania
- ✓ Elektroforézne lakovaná päťka
- ✓ Dodatočné možnosti päťiek
- ✓ Hygienické tesnenie

Nárazová zóna 250-1100mm



iFlex™

Vysoká bariéra Single Traffic
Barrier+ so 6 tyčami

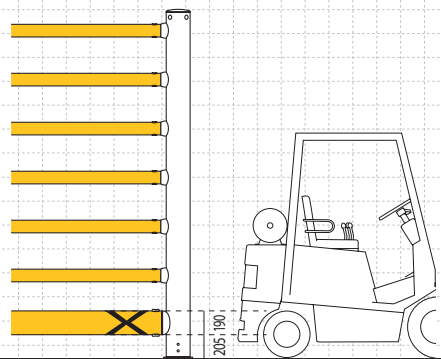
21,350 Joulov**

5.9 tonové vozidlo pri rýchlosti 10 km/h



- ✓ Patentovaná technológia spájania
- ✓ Elektroforézne lakovaná päťka
- ✓ Dodatočné možnosti päťiek
- ✓ Hygienické tesnenie

Nárazová zóna 205-395mm



iFlex™

Vysoká bariéra Double Traffic
Barrier+ s 5 tyčami

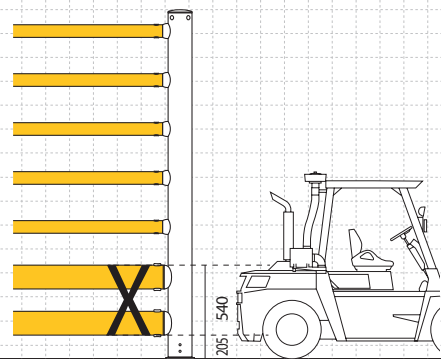
28,950 Joulov**

8 tonové vozidlo pri rýchlosti 10 km/h

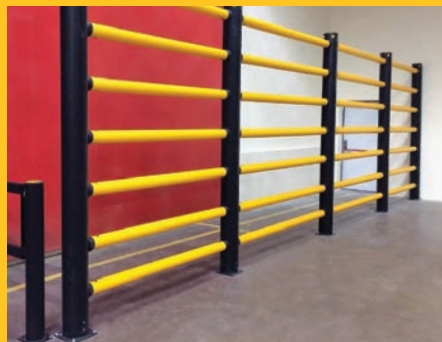


- ✓ Patentovaná technológia spájania
- ✓ Elektroforézne lakovaná päťka
- ✓ Dodatočné možnosti päťiek
- ✓ Hygienické tesnenie

Nárazová zóna 205-745mm



- Oddelujú vozidlá od chodcov, budov a zariadenia
- Poskytuje ochranu od podlahy až do veľkých výšok
- Eliminuje ohrozenia spojené s veľkými výškami
- Chráni mezaníny a budovy s medziúrovňami
- Určuje a chráni dopravné trasy
- Zabezpečuje skladovacie priestory vo väčších výškach
- Zabraňuje nebezpečnému prevaleniu skladovaného tovaru.



Vysoká bariéra Single Traffic poskytuje ochranu pred prevrátením v distribučnom sklade.



Vysoká bariéra so 7 tyčami chráni trasy chodcov v novopostavenom sklade.

*Konečné energetické zaťaženie pri 45° na 1,5m tyč. **Konečné energetické zaťaženie pri 45° na 2m tyč. Všetky merané hodnoty sú uvádzané v milimetroch.

Hodnotenie v jouloch sa uvádza len referenčne. Naše odborné technické tímy vždy odporúčajú správne špecifikácie presne pre vaše potreby. Odolnosť voči nárazom je podmienená environmentálnymi faktormi. Viac informácií nájdete v jednotlivých kartách údajov. Uvedené údaje sú aktuálne v čase písania tohto textu.