












































Opis znaczenia piktogramów na wyrobach produkowanych przez firmę KRAUSE

	Kontrola wzrokowa przed każdym użyciem drabiny. Należy sprawdzić, czy drabina nie jest uszkodzona, czy wszystkie elementy wchodzące w skład drabiny są pewnie i na trwałe zamontowane. Nie używać drabiny uszkodzonej. Drabiny uszkodzone należy wycofać z obiegu.
	Drabina powinna być postawiona we właściwej pozycji, pod odpowiednim kątem dla drabin przystawnych (kąąt nachylenia w przybliżeniu 1:4) z poziomymi szczeblami i stopniami i całkowitym otwarciem dla drabiny stojącej.
	Części ryglujące, jeżeli są zamontowane, powinny być dokładnie zaryglowane przed użyciem.
	Drabina powinna być ustawiona na równej, poziomej i nieruchomej powierzchni.
	Drabina przystawna powinna opierać się o płaską, nie kruchą powierzchnię i powinna być zabezpieczona przed użyciem np. przywiązana lub powinny być zastosowane urządzenia zapewniające stabilność.
	Drabina nigdy nie powinna być ustawiana od góry.
	Sprawdzić czy zachodzi niebezpieczeństwo porażenia prądem w miejscu pracy np. linie napowietrzne lub inny sprzęt elektryczny.
	Podczas ustawiania drabiny należy wziąć pod uwagę ryzyko kolizji z drabiną np. przechodniów, pojazdów lub drzwi. Zabezpieczyć drzwi (z wyjątkiem wyjść ewakuacyjnych) oraz okna w miejscu pracy o ile to możliwe.
	Drabina powinna stać na swoich stopach, nie na szczeblach lub stopniach.
	Drabina nie powinna być ustawiana na śliskich powierzchniach (np. lód, błyszczące posadzki lub zanieczyszczone podłoża stałe), chyba, że podjęto dodatkowe skuteczne środki bezpieczeństwa, aby zapobiec uślizgowi drabiny lub upewniono się, że zanieczyszczone miejsca są odpowiednio czyste.
	Nie przekraczać całkowitego maksymalnego obciążenia dla danego typu drabiny.
	Nie wychylać się z drabiny. Pępek użytkownika powinien znajdować się wewnątrz podłużnic, a obydwie stopy na tym samym stopniu/szczeblu podczas wykonywania zadania.
	Nie schodzić z góry drabiny na wyższym poziomie bez dodatkowego zabezpieczenia takiego jak przywiązanie lub zastosowanie urządzeń zapewniających stabilność.
	Nie używać drabiny stojącej w celu uzyskania dostępu do innej powierzchni.
	Nie stać na trzech najwyższych stopniach/szczeblach drabiny przystawnej.







Opis piktogramów nie może być kopiowany i rozpowszechniany bez zgody producenta

	Nie stawać na trzech najwyższych stopniach/szczeblach drabiny przystawnej.
	Nie stawać na dwóch najwyższych stopniach/szczeblach drabiny stojącej bez platformy i poręczy.
	Nie stawać na czterech najwyższych stopniach/szczeblach drabiny stojącej z drabiną przedłużającą na górze.
	Zapewnić, aby dzieci nie bawiły się przy drabinie.
	Należy być zwróconym twarzą do drabiny podczas wchodzenia i schodzenia
	Trzymać się pewnie drabiny podczas wchodzenia i schodzenia.
	Nie używać drabiny jako mostu
	Korzystać z właściwego obuwia podczas wchodzenia na drabinę.
	Unikać prac, które powodują obciążenie boczne na drabinach stojących, takich jak wiercenie boczne w litych materiałach (np. cegła lub beton).
	Drabiny przystawne używane w celu dostępu do wyższego poziomu powinny wystawać o co najmniej 1 metr ponad miejsce zejścia.
	Sprzęt wnoszony podczas pracy na drabinie powinien być lekki i łatwy do przenoszenia.
	Maksymalna liczba użytkowników drabiny (ilość osób mogących wejść jednocześnie na drabinę).
	Przeczytać instrukcję.
	Przed użyciem upewnić się o należyтым rozstawie drabiny.
	Upewnić się czy zastosowano ograniczniki oraz czy blokady zostały zamknięte.
	Sprawdzić stopy drabiny.

Opis piktogramów nie może być kopiowany i rozpowszechniany bez zgody producenta

	Przed użyciem upewnić się czy drabina stojąca jest całkowicie otwarta .
	Nie stawać na najwyższym stopniu drabiny.
	Ustawiać na stabilnym podłożu.
	Ustawiać na równym podłożu.
	Nie obciążać drabiny, kiedy górna półka/stopień nie jest właściwie rozłożony.
	Montaż stabilizatora.
	Minimalne nachodzenie dwóch współpracujących elementów drabiny.
	Sposób montażu drabiny w ustawieniu w literę "A".
	
	
	
	
	Sposób montażu drabiny typu "Pomost roboczy" w ustawieniu w literę "A".
	W ustawieniu w literę "A" nie używać drabin równoległych bez stabilizatora.
	
	
	Regularnie smarować przeguby.

Opis piktogramów nie może być kopiowany i rozpowszechniany bez zgody producenta

	<p>Maksymalne obciążenie drabiny w ustawieniu jako pomost roboczy/rusztowanie.</p>
	<p>W tym ustawieniu nie wchodzić na górną część drabiny.</p>
	<p>Obciążać tylko przy prawidłowym ustawieniu i zatrzaśnięciu przegubów.</p>
	
	<p>Nie używać z jednocześnie wysuniętymi przedłużaczami podłużnic.</p>
	<p>Drabiny równoległe w pozycji "A" używać tylko ze stabilizatorem.</p>

