

# উচ্চ ঝুঁকির কারণসমূহ

## ৩টি প্রধান ফর্কলিফটের কাজ

**1** যান চলার পথের উপর ভূমিরূপ\* বা কাঠামো

\* খাড়া ঢাল, বাঁক, পৃষ্ঠের উপর গর্ত, ভূমি তল, ইত্যাদি।

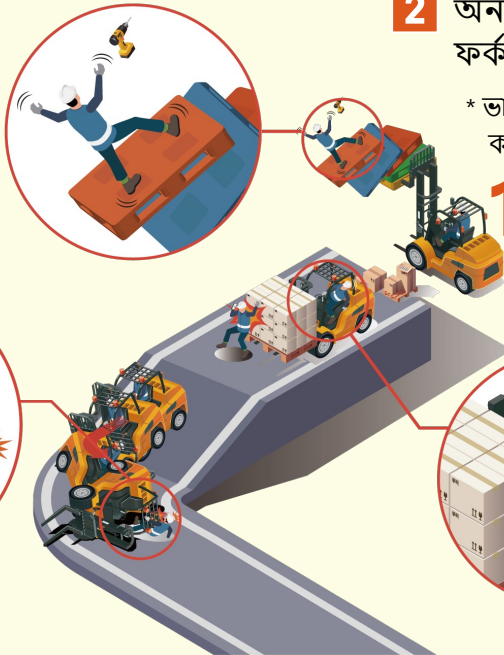
23.8%



**2** অন্যান্য উদ্দেশ্যে\* ফর্কলিফটের ব্যবহার

\* ভারী উপকরণ উত্তোলন, উচ্চতায় কাজ, ইত্যাদি।

18.8%



**3** ফর্কলিফট অপারেটরদের জন্য দৃশ্যমানতা নিশ্চিত করতে ব্যর্থতা

11.9%



### 1 ঝুঁকির কারণ

যান চলার পথের উপর ভূমিরূপ\* বা কাঠামো

\* খাড়া ঢাল, বাঁক, পৃষ্ঠের উপর গর্ত, অনিরাপদ ভূমি তল, ইত্যাদি।

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- কর্মস্থলের ভিতরে রাস্তা সমতলকরণ এবং গতির সীমা নির্ধারণ/মেনে চলা
- ফর্কলিফটগুলি যোগ্যতাসম্পন্ন কর্মীদের দ্বারা পরিচালনা করতে হবে, এবং সিট বেল্ট পরিধান করতে হবে

### 2 ঝুঁকির কারণ

অন্যান্য উদ্দেশ্যে ফর্কলিফটের ব্যবহার

\* ভারী উপাদান উত্তোলন, উচ্চতায় কাজ, ইত্যাদি।

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- মূলত এরিয়াল বা উচ্চতায় কাজ এবং উত্তোলনের ক্ষেত্রে ফর্কলিফট ব্যবহারের নিষেধাজ্ঞা
- উচ্চতায় কাজের জন্য অনিবার্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে, সুরক্ষা রেলিং সহ কাজের প্লেট বা প্ল্যাটফর্ম ব্যবহার করুন যা ফর্কলিফট থেকে বিচ্ছিন্ন হওয়া থেকে রক্ষা করে।

### 3 ঝুঁকির কারণ

ফর্কলিফট অপারেটরদের জন্য দৃশ্যমানতা নিশ্চিত করতে ব্যর্থতা

প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা

- অপারেটরদের সামনে দেখতে পাওয়া নিশ্চিত করার জন্য কার্গো লোডিং, এবং যদি দৃশ্যমানতা নিশ্চিত করা কঠিন হয় তবে তত্ত্বাবধায়ক বা নির্দেশনা দেওয়ার গাড়ি স্থাপন করা।
- কাজের সময় স্ফুলিঙ্গ ছড়িয়ে পড়া প্রতিরোধের ব্যবস্থা (স্ফুলিঙ্গ প্রতিরোধ কভার স্থাপন) এবং অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র রাখা